

RADIOLOGINEN TUTKIMUS- JA TOIMENPIDELUOKITUS 2022

Tunniste	Tutkimuksen tai toimenpiteen nimi
AA1AA	Kallon röntgen
AA1BA	Kallon laaja röntgen
AA3AA	Kasvonluiden röntgen
AA6AA	Kallon saumojen röntgen
AA7AA	Aivonesteyhdystien ja laitteiston röntgen (sunttiröntgen)
AB4AA	Selkäydinkanavan tai epiduraalitalan katetrin paikan tarkastus
CA1AA	Silmäkuopan ja näköhermon luukanavan röntgen
DC1AA	Korvan röntgen
DC1DA	Korvien röntgen
DH1AA	Nenän röntgen
DM1AA	Nenän sivuonteloiden röntgen
DM1QA	Nenän sivuonteloiden röntgen, yksi suunta (esim. kuutamokuva)
EB1AA	Hammasröntgen
EB1CA	Hammasröntgen, lisäkuva
EB1HA	Hampaiston ja leuan panoraamatomografia tai muu yksinkertainen rakokuvaus
EB1JA	Hampaiston ja leuan kaksoispanoraamatomografia tai muu vaativa rakokuvaus
EB1KA	Hampaiston tai leuan osittainen (rajoitetun alueen) panoraamatomografia
EB1MA	Kefalometria, kallon mittaus röntgenillä
EB1SA	Hammasröntgen, Bite-Wing-kuva hampaiston sivualueelta
EB9HA	Kuoleman jälkeinen hampaiston ja leuan panoraamatomografia tai muu yksinkertainen rakokuvaus
ED1AA	Alaleuan röntgen
EE1AA	Yläleuan tai suulaen röntgen
EE1HA	Leuan tomografia tai implanttikuvaus (yksi leukapuolisko)
EE1JA	Leuan tomografia tai implanttikuvaus, laaja (kaksi leukapuoliskoa)
EE1KA	Leuan tomografia tai implanttikuvaus, erittäin laaja (3-4 leukapuoliskoa)
EG1AA	Leukanivelten röntgen
EL3AA	Sylkirauhasen röntgen
EM1AA	Kitarisan röntgen
EP1LA	Kaulan alueen läpivalaisututkimus
FN1CA	Sepelvaltimoiden valokerroskuvaus
FN2AA	Sepelvaltimon suonensisäinen laajennushoito (PTCA) pelkkää palloa käyttäen
FN2BA	Sepelvaltimon suonensisäinen laajennus stentillä (sisältää pallolla tehtävän esilaajennuksen)
FN2CA	Sepelvaltimon suonensisäinen laajennushoito (PTCA) useamman kuin yhden pääsuonirungon alueelle samassa toimenpiteessä
FN2DA	Stenttitromboosin suonensisäinen laajennushoito (PTCA)
FN2EA	Sepelvaltimon rotablaatio
GA5AA	Kylkiluiden röntgen
GA6AA	Rintalastan röntgen
GA7AA	Sternoklavikulaarinivelten röntgen
GB1AA	Henkitorven röntgen
GD1AA	Thoraxin röntgen
GD1BA	Thoraxin laaja röntgen
GD1EA	Thoraxin röntgen, kylkikuva
GD1LA	Thoraxin läpivalaisututkimus
GD1PA	Thoraxin röntgen, yksi projektio
GD1QA	Thoraxin röntgen makuuasennossa
GD1RA	Hengityselimistön läpivalaisu ja natiiviröntgen
GD1UA	Thoraxin röntgen radiologian yksikön ulkopuolella
HA1UA	Rintarauhasen varjoainetehosteinen röntgen

RADIOLOGINEN TUTKIMUS- JA TOIMENPIDELUOKITUS 2022

HA1AA	Rintarauhasten röntgen
HA1CA	Rintarauhasten seulontatutkimus (mammografiaseulonta)
HA1DA	Rintarauhasen suppea röntgen
HA1HA	Tomosynteesimammografia
HA1RA	Rintarauhasen yhdistelmätutkimus (mammografia ja UÄ)
HA1SA	Rintarauhasen suurennusröntgen (suurennosmammografia)
HA1TA	Rintarauhasen laaja yhdistelmätutkimus (mammografia, UÄ ja näytteenotto)
HA6AA	Rintarauhaspreparaatin röntgen (mammapreparaattiröntgen)
HA6HA	Rintarauhaspreparaatin tomosynteesitutkimus
JC3KA	Nielemisen röntgen
JN3AA	Vatsan röntgen
JN3CA	Vatsan tai lantion alueen suppea röntgen
JN4LA	Vartalon alueen katetrin paikannus
JX1LA	Ruansulatuselimistön läpivalaisu ja röntgen
KA1AA	Munuaisten röntgen
KH1AA	Virtsateiden röntgen
KH1LA	Virtsateiden läpivalaisu ja röntgen
MB9AA	Kuolleen sikiön röntgen
NA1AA	Kaularangan röntgen
NA1BA	Kaularangan laaja röntgen
NA1EA	Kaularangan taivutusröntgen
NA2AA	Rintarangan röntgen
NA2BA	Rintarangan laaja röntgen
NA3AA	Lannerangan röntgen
NA3BA	Lannerangan laaja röntgen
NA3EA	Lannerangan taivutusröntgen
NA3MA	Lannerangan pyyhkäisykuvaus
NA3NA	Lannerangan laaja pyyhkäisykuvaus (+ taivutukset)
NA3RA	Lannerangan suppea pyyhkäisykuvaus
NA4AA	Ristiluun röntgen
NA5AA	Häntäluun röntgen
NA6AA	SI-nivelten röntgen
NA6FA	Ristinivelten kuormitustutkimus (Chamberlain)
NA7CA	Skolioosin suppea pyyhkäisykuvaus (slot scanning)
NA7EA	Skolioosin röntgen
NA7FA	Selkärangan kuormitusröntgen
NA7HA	Skolioosin laaja röntgentutkimus
NB1AA	Olkanelen röntgen
NB1BA	Olkanelen laaja röntgen
NB3AA	Solislun röntgen
NB4AA	Lapaluun röntgen
NB5AA	AC-nivelen röntgen
NB5EA	AC-nivelen kuormitusröntgen
NB6AA	Olkavarren röntgen
NB6BA	Olkavarren laaja röntgen
NC1AA	Kyynärvännen röntgen
NC1BA	Kyynärvännen laaja röntgen
NC2AA	Kyynärvännen röntgen
NC2BA	Kyynärvännen laaja röntgen
ND1AA	Ranteen röntgen

RADIOLOGINEN TUTKIMUS- JA TOIMENPIDELUOKITUS 2022

ND1BA	Ranteen laaja röntgen
ND1DA	Ranteiden röntgen
ND1RA	Ranteen yksittäisen luun erillisröntgen
ND2AA	Käden tai sormien röntgen
ND2BA	Käden tai sormien laaja röntgen
ND2DA	Käsien röntgen
NE1AA	Lantion röntgen
NE1BA	Lantion laaja röntgen
NE1MA	Synnytyskanavan mittausröntgen
NF1AA	Lonkan röntgen
NF1BA	Lonkan laaja röntgen
NF1DA	Lonkkien röntgen
NF3AA	Reiden röntgen
NF3BA	Reiden laaja röntgen
NG1AA	Polven röntgen
NG1BA	Polven laaja röntgen
NG1DA	Polvien röntgen
NG1EA	Polvien kuormitusröntgen
NG2AA	Polvilumpion röntgen
NG2CA	Polvilumpioiden röntgen erityisprojektiolla
NG4AA	Säären röntgen
NG4BA	Säären laaja röntgen
NH1AA	Nilkan röntgen
NH1BA	Nilkan laaja röntgen
NH1EA	Nilkkojen kuormitusröntgen
NH1FA	Nilkan kuormitusröntgen
NH1GA	Nilkkojen röntgen erityisprojektioin
NH2AA	Kantapään röntgen
NH3AA	Jalkaterän tai varpaiden röntgen
NH3BA	Jalkaterän tai varpaiden laaja röntgen
NH3DA	Jalkaterien röntgen
NH3EA	Jalkaterien kuormitusröntgen
NH3FA	Jalkaterän kuormitusröntgen
NJ1AA	Yläraajan röntgen
NJ2MA	Alaraajan mekaanisen akselin mittausröntgen
NJ3DA	Pitkien luiden röntgen, raajojen röntgen
NJ3MA	Raajojen pituusmittausröntgen
NJ3NA	Raajojen pituuseromittausröntgen
NK4EA	Muu nivelen kuormitusröntgen
NK6AA	Lapsen luuston röntgen
NK6LA	Luuston ja nivelten läpivalaisututkimus
NK6MA	Luustoikä röntgen
NK6NA	Luustoikä erityistekniikalla
NK6PA	Luun tiheysmittausröntgen, DXA (yksi kohde)
NK6QA	Luun laaja tiheysmittausröntgen, DXA (kaksi kohdetta)
NK7PA	Rangan morfometria
QX2XA	Pehmytösten muu röntgentutkimus
WX1PA	Koko kehon kudostoistumuksen mittaus (DXA)
WX9AA	Kuoleman jälkeinen kehon osan röntgen
WX9BA	Kuoleman jälkeinen pään ja kaularangan röntgen

RADIOLOGINEN TUTKIMUS- JA TOIMENPIDELUOKITUS 2022

WX9CA	Kuoleman jälkeinen koko kehon röntgen
XX1AA	Muu röntgen
XX9LA	Täydentävä läpivalaisututkimus ilman varjoainetta
AA7EB	Aivokammiosuntin varjoainetutkimus
AB4CB	Selkäydinkanavan varjoainetutkimus (myelografia)
CC1CB	Kyyneltien varjoainetutkimus (dakryokystografia)
EH1JB	Suulaen funktiotutkimus
EL1CB	Korvasylkirauhastiehyen varjoainetutkimus (sialografia)
EL2CB	Leuanalussylikirauhastiehyen varjoainetutkimus (sialografia)
FN1BB	Sydämen ja/tai sepelvaltimoiden varjoainetutkimus ohitusleikkauksen jälkeen
FN1CB	Sepelvaltimokierron reservimittaus painevaijerilla
FN2AB	Sepelvaltimon suonensisäinen laajennushoito (PTCA) lääkepalloa käyttäen
FN2CB	Sepelvaltimon kroonisen totaalityönsä suonensisäinen laajennushoito (PTCA)
FN2DB	Sepelvaltimon restenoosin suonensisäinen laajennushoito (PTCA)
FN2EB	Sepelvaltimon katetrilla tehtävä aterektomia
HA5CB	Rintarauhastiehyeen varjoainetutkimus (galaktografia)
JA1CB	Tyrän varjoainetutkimus (herniografia)
JC2AB	Ruokatorven varjoainetutkimus
JC2KB	Nielemisen varjoainetutkimus
JD1AB	Mahalaukun ja duodenumin varjoainetutkimus
JF1AB	Ohutsuolen varjoainetutkimus (pasaasi)
JF2AB	Paksusuolen varjoainetutkimus (kolongrafia)
JG1JB	Peräsuolen toiminnan varjoainetutkimus (defekografia)
JH1AB	Peräsuolen varjoainetutkimus (anografia)
JK3NB	Sappiteiden varjoainetutkimus ihon läpi
JL5SB	Sappi- ja haimatiehyen varjoainekuvaus (ERCP)
JX1JB	Ruuansulatuskanavan läpikulun tutkimus
JX1XB	Ruuansulatuskanavan muu varjoainetutkimus
KA3EB	Ylävirtateiden varjoainetutkimus katetrin kautta
KA3GB	Ylävirtateiden varjoainetutkimus alavirtateiden kautta
KC1GB	Virtsarakon varjoainetutkimus (kystografia)
KC1JB	Virtsarakon toiminnan varjoainetutkimus (miktiokystografia)
KD1GB	Virtsaputken ja -rakon varjoainetutkimus (uretrokystografia)
KH1CB	Munuaisten ja virtsateiden varjoainetutkimus (urografia)
KH1XB	Virtsa- ja sukuelinten muu varjoainetutkimus
LB1LB	Genitografia
NK4CB	Nivelen varjoainetutkimus (artrografia)
QX2CB	Avannekäytävän varjoainetutkimus (fistulografia)
XX9TB	Täydentävä varjoainetutkimus
XX9XB	Muu varjoainetutkimus
FA1AC	Yläonttolaskimon varjoainetutkimus
FB1AC	Keuhkovaltimoiden varjoainetutkimus
FB1BC	Keuhkovaltimoiden laaja varjoainetutkimus
FB1CC	Keuhkovaltimoiden erittäin laaja varjoainetutkimus
FC1AC	Rinta-aortan varjoainetutkimus
FC1BC	Rinta-aortan laaja varjoainetutkimus
FC1CC	Rinta-aortan erittäin laaja varjoainetutkimus
FK1AC	Sydämen oikean puolen angiografia
FL1AC	Sydämen vasemman puolen varjoainetutkimus
FN1AC	Sepelvaltimoiden varjoainetutkimus

RADIOLOGINEN TUTKIMUS- JA TOIMENPIDELUOKITUS 2022

FN2CC	Vasemman sepelvaltimon päärungon suonensisäinen laajennushoito (PTCA)
FN2EC	Sepelvaltimon katetrilla tehtävä trombektomia
PA1AC	Kaulavaltimoiden varjoainetutkimus
PA1BC	Kaulavaltimoiden laaja varjoainetutkimus
PA1CC	Kaulavaltimoiden erittäin laaja varjoainetutkimus
PA2AC	Aivovaltimoiden varjoainetutkimus
PA2BC	Aivovaltimoiden laaja varjoainetutkimus
PA2CC	Aivovaltimoiden erittäin laaja varjoainetutkimus
PA3AC	Karotisvaltimoiden selektiivinen varjoainetutkimus
PA4AC	Nikamavaltimoiden varjoainetutkimus
PA5AC	Kasvojen valtimoiden varjoainetutkimus
PA7AC	Kaula- ja aivovaltimoiden varjoainetutkimus
PA7BC	Kaula- ja aivovaltimoiden laaja varjoainetutkimus
PA7CC	Kaula- ja aivovaltimoiden erittäin laaja varjoainetutkimus
PB1AC	Yläraajan valtimoiden varjoainetutkimus
PB1BC	Yläraajan valtimoiden laaja varjoainetutkimus
PB1CC	Yläraajan valtimoiden erittäin laaja varjoainetutkimus
PC1AC	Vatsa-aortan ja aortan haarojen varjoainetutkimus
PC1BC	Vatsa-aortan ja aortan haarojen laaja varjoainetutkimus
PC1CC	Vatsa-aortan ja aortan haarojen erittäin laaja varjoainetutkimus
PC1SC	Haiman valtimoiden varjoainetutkimus
PC2SC	Maksan valtimoiden varjoainetutkimus
PC3SC	Pernan valtimoiden ja porttilaskimon varjoainetutkimus
PC4SC	Suoliston valtimoiden varjoainetutkimus
PC5SC	Munuaisvaltimoiden selektiivinen varjoainetutkimus
PC6AC	Spinaalialueen angiografia
PC6BC	Spinaalialueen laaja angiografia
PC6CC	Spinaalialueen erittäin laaja angiografia
PD4AC	Alaraajan valtimoiden varjoainetutkimus
PD4BC	Alaraajan valtimoiden laaja varjoainetutkimus
PD4CC	Alaraajan valtimoiden erittäin laaja varjoainetutkimus
PG1EC	Verisuonikatetrin paikan tarkistaminen, varjoainetutkimus
PG5AC	Valtimolaskimoavanteen varjoainetutkimus
PG6AC	Verisuoniproteesin tai -siirrännäisen varjoainetutkimus
PH1AC	Yläraajan laskimotutkimus
PH1BC	Yläraajan laaja laskimotutkimus
PH2AC	Alaraajan laskimon varjoainetutkimus (flebografia, venografia)
PH2BC	Alaraajan laskimon laaja varjoainetutkimus
PH3AC	Sisäelinlaskimon varjoainetutkimus
PH3BC	Sisäelinlaskimon laaja varjoainetutkimus
PH3CC	Sisäelinlaskimon erittäin laaja varjoainetutkimus
PH3EC	Maksalaskimon varjoainetutkimus
PH3HC	Munuaislaskimon varjoainetutkimus
PH4AC	Pään ja kaulan alueen laskimon varjoainetutkimus
PH5AC	Kiveslaskimon varjoainetutkimus
PH6AC	Munasarjalaskimon varjoainetutkimus
PH7AC	Alaonttolaskimon varjoainetutkimus
PH8AC	Paisuvaiskudoksen varjoainetutkimus (kavernosografia)
PH8BC	Paisuvaiskudoksen varjoainetutkimus ja mittaus
PH9AC	Munasarjalaskimon varjoainetutkimus

RADIOLOGINEN TUTKIMUS- JA TOIMENPIDELUOKITUS 2022

PJ1AC	Imuteiden varjoainetutkimus (lymfografia)
PJ2AC	Intranodaalinen lymfografia
AA1AD	Pään tietokonetomografiatutkimus
AA1DD	Pään ja kaularangan tietokonetomografiatutkimus
AA1ED	Pään ja kaulan trauma-tietokonetomografiatutkimus
AA1FD	Pään ja kasvojen trauma-tietokonetomografiatutkimus
AA3AD	Kasvojen tietokonetomografiatutkimus
AA4AD	Sellan tietokonetomografiatutkimus
AA5BD	Aivoiskemian tietokonetomografiatutkimus
AA5PD	Aivojen perfuusio-TT
AA6AD	Kallon luiden tietokonetomografiatutkimus
AA6JD	Kallon pyyhkäisykuvaus-TT
BC1AD	Lisämunaisten tietokonetomografiatutkimus
CA1AD	Silmäkuopan tietokonetomografiatutkimus
CA1DD	Orbitan ja aivojen tietokonetomografiatutkimus
DC1AD	Korvan tietokonetomografiatutkimus
DM1AD	Nenän sivuonteloiden tietokonetomografiatutkimus
EG1AD	Leukanivelten tietokonetomografiatutkimus
EN1AD	Suun ja kaulan pehmytösten tietokonetomografiatutkimus
FB1AD	Keuhkovaltimoiden TT-angiografia
FB1BD	Keuhkoembolia-TT
FB1CD	Aortan ja keuhkovaltimoiden tietokonetomografiatutkimus
FM1AD	Sydämen tietokonetomografiatutkimus
FM1GD	Keuhkolaskimoiden ja sydämen vasemman eteisen tietokonetomografiatutkimus
FM1PD	Sydämen perfuusio-TT
FN1AD	Sepelvaltimoiden tietokonetomografiatutkimus
FN1HD	Sepelvaltimon kalkkikertymämääritys-TT
FN2CD	Laskimosiirteen suonensisäinen laajennushoito (PTCA)
GD1AD	Thoraxin tietokonetomografiatutkimus
GD1DD	Keuhkokudoksen HR-tietokonetomografiatutkimus
GD5AD	Thoraxin ja ylävatsan tietokonetomografiatutkimus
GD6AD	Thoraxin ja kaulan tietokonetomografiatutkimus
HA1AD	Rintarauhasten tietokonetomografiatutkimus
JF1AD	Ohutsuolen tietokonetomografiatutkimus
JF2AD	Paksusuolen tietokonetomografiatutkimus
JK3AD	Sappiteiden tietokonetomografiatutkimus
JN1AD	Ylävatsan tietokonetomografiatutkimus
JN2AD	Alavatsan tietokonetomografiatutkimus
JN3AD	Vatsan tietokonetomografiatutkimus
JN3HD	Vatsan rasvamittaus-TT
JN4AD	Vartalon tietokonetomografiatutkimus
JN4DD	Vartalon pyyhkäisykuvaus-TT (Scout view)
JN5BD	Vartalon ja pään trauma-TT
JN6AD	Vartalon ja kaulan tietokonetomografiatutkimus
KC1GD	Virtsarakon TT-kystografia
KH1AD	Munuaisten tietokonetomografiatutkimus
KH1DD	Virtsateiden TT-urografia
KH2AD	Virtsatiekivien tietokonetomografiatutkimus
MB9AD	Kuolleen sikiön TT
NA1AD	Kaularangan tietokonetomografiatutkimus

RADIOLOGINEN TUTKIMUS- JA TOIMENPIDELUOKITUS 2022

NA2AD	Rintarangan tietokonetomografiatutkimus
NA3AD	Lannerangan ja ristiluun tietokonetomografiatutkimus
NA6AD	SI-nivelten tietokonetomografiatutkimus
NA7AD	Selkärangan tietokonetomografiatutkimus
NA8AD	Selkärangan välilevyn tietokonetomografiatutkimus (diskografia)
NB1AD	Olkapään tietokonetomografiatutkimus
NB1ED	Olkanivelen tietokonetomografia (TT-artrografia)
NB3AD	Solislukaan, sternumin ja stenoklavikulaarinivelten tietokonetomografiatutkimus
NB6AD	Olkavarren tietokonetomografiatutkimus
NC1AD	Kyynärpään tietokonetomografiatutkimus
NC1ED	Kyynärnivelen tietokonetomografia (TT-artrografia)
NC2AD	Kyynärvarren tietokonetomografiatutkimus
ND1AD	Ranteen ja käden tietokonetomografiatutkimus
ND1ED	Ranteen tietokonetomografia (TT-artrografia)
NE1AD	Lonkan ja lantion luiden tietokonetomografiatutkimus
NE1HD	Synnytyiskanavan mittaus tietokonetomografialla
NF1ED	Lonkan tietokonetomografia (TT-artrografia)
NF1RD	Lonkan ja lantion luiden robottiaivusteinen tietokonetomografiatutkimus
NF3AD	Reiden tietokonetomografiatutkimus
NG1AD	Polven tietokonetomografiatutkimus
NG1ED	Polven tietokonetomografia (TT-artrografia)
NG1RD	Polven robottiaivusteinen tietokonetomografiatutkimus
NG4AD	Säären tietokonetomografiatutkimus
NH1AD	Nilkan ja jalkaterän tietokonetomografiatutkimus
NH1ED	Nilkan tietokonetomografia (TT-artrografia)
NK6HD	Luuston mineraalipitoisuuden mittaus tietokonetomografialla
NK6JD	Raajojen ortopedinen mittaus-TT
NK7AD	Koko luuston tietokonetomografiatutkimus
PA1AD	Aortan kaaren ja haarojen suppea TT-angiografia
PA2AD	Aivovaltimoiden TT-angiografia
PA6AD	Kaulavaltimoiden TT-angiografia
PA7AD	Pään ja kaulan verisuonten TT-angiografia
PB1AD	Yläraajan valtimoiden TT-angiografia
PC1AD	Rinta-aortan suppea TT-angiografia
PD1AD	Vatsa-aortan ja haarojen suppea TT-angiografia
PD2AD	Lantioelinten suppea TT-angiografia
PD4AD	Alaraajavaltimoiden suppea TT-angiografia
PD5AD	Aortan TT-angiografia
PG1AD	Kudossiirteiden TT-angiografia
PH1AD	Yläontto-, kaula- ja keuhkolaskimoiden tietokonetomografiatutkimus
PH2AD	Alaontto-, lantio ja alaraajalaskimoiden tietokonetomografiatutkimus
PH3AD	Porttilaskimon ja sen haarojen tietokonetomografiatutkimus
WX1DD	Kuoleman jälkeinen vartalon TT pois lukien pää ja kaularanka
WX1ED	Kuoleman jälkeinen pään ja kaularangan TT
WX1GD	Kuoleman jälkeinen vartalon osan TT
WX2DD	Koko kehon luuston matala-annos-TT
WX9AD	Kuoleman jälkeinen kehon osan tietokonetomografiatutkimus
WX9BD	Kuoleman jälkeinen pään ja kaularangan tietokonetomografia
WX9CD	Kuoleman jälkeinen koko kehon tietokonetomografiatutkimus
XX1AD	Muu tietokonetomografiatutkimus

RADIOLOGINEN TUTKIMUS- JA TOIMENPIDELUOKITUS 2022

XX9AD	Täydentävä tietokonetomografiatutkimus
YA1AD	Pään ja kaulan alueen sädehoidon suunnittelu-TT
YA1WD	Aivojen alueen sädehoidon suunnittelu-TT
YG1AD	Rintakehän alueen sädehoidon suunnittelu-TT
YJ1AD	Vatsan alueen sädehoidon suunnittelu-TT
YL1AD	Lantion alueen sädehoidon suunnittelu-TT
YN1AD	Raajan alueen sädehoidon suunnittelu-TT
YN7AD	Selkärangan alueen sädehoidon suunnittelu-TT
YX9AD	Muu sädehoidon suunnittelu-TT
AA5AE	Intrakraniaalitalan ultraäänitutkimus
AA5HE	Lapsen aivojen ultraäänitutkimus
AA9GE	Keskushermoston leikkauksenaikainen ultraäänitutkimus
AB4AE	Selkäydinkanavan ultraäänitutkimus
AC1AE	Hermon ultraäänitutkimus
BA1AE	Kilpirauhasen ultraäänitutkimus
BB1AE	Lisäkilpirauhasten ultraäänitutkimus
BC1AE	Lisämunuaisten ultraäänitutkimus
CA1AE	Silmän ja silmäkuopan ultraäänitutkimus
CA1ME	Silmän mittaus ultraäänellä (okulometria)
EG1AE	Leukanivelten ultraäänitutkimus
EL3AE	Sylkirauhasten ultraäänitutkimus
EP1AE	Kaulan ultraäänitutkimus
FE1AE	Sydänpussin ultraäänitutkimus
FM1AE	Sydämen yleinen ultraäänitutkimus
FM1BE	Sydämen ultraäänitutkimus ruokatorven kautta (transesofageaalinen ultraäänitutkimus)
FM1CE	Sydämen sisäosien ultraäänitutkimus katetrin kautta
FM1DE	Sydämen doppler-UÄ
FM1EE	Sydämen kattava rakenteellinen ja toiminnallinen ultraäänitutkimus
FM1KE	Sydämen ultraäänitutkimus varjoainetta käyttäen
FM1LE	Rasitus-UKG
FM1ME	Sydämen dynaaminen rasitustutkimus ultraääni ja EKG yhdistäen
FM1NE	Sikiön sydämen ultraäänitutkimus
FM1PE	Valtimotiehyeen ultraäänitutkimus (ductus ultraäänitutkimus)
FM1QE	Sikiön sydämen laaja ultraäänitutkimus
FM1RE	Sydämen peroperatiivinen ultraäänitutkimus
FM9AE	Sydänsiirrännäisten ultraäänitutkimus
FN1AE	Sepelvaltimoiden ultraäänitutkimus
FN1BE	Sepelvaltimoiden ultraäänitutkimus katetrin kautta
FN1KE	Sepelvaltimokierron reservimittaus-UÄ kontrastiaainetta käyttäen
FN1LE	Sepelvaltimokierron reservimittaus-UÄ i.v.-vasodilataattoreita käyttäen
FN2CE	Valtimosiirteiden suonensisäinen laajennushoito (PTCA)
GA1AE	Thoraxin ultraäänitutkimus
GD9AE	Keuhkosiirrännäisen ultraäänitutkimus
GE1BE	Välikarsinan ultraäänitutkimus ruokatorven kautta
HA1BE	Rintarauhasten automatisoitu ultraäänitutkimus
HA1AE	Rintarauhasten ultraäänitutkimus
HA1TE	Rintarauhasten täydentävä tai suppea ultraäänitutkimus
HA6AE	Rintarauhaspreparaatin UÄ-tutkimus
HA9KE	Rintarauhasen UÄ-tutkimus varjoaineella
JA1AE	Nivusten ja/tai vatsapeitteiden ultraäänitutkimus

RADIOLOGINEN TUTKIMUS- JA TOIMENPIDELUOKITUS 2022

JD1EE	Mahalaukun takaisinvirtauksen ultraäänitutkimus
JF9AE	Suolisiirränäisen ultraäänitutkimus
JH1AE	Peräaukon rakenteiden ultraäänitutkimus
JJ1CE	Maksan, sappiteiden ja haiman ultraäänitutkimus tähystysteitse
JJ1LE	Maksan ultraäänitutkimus-elastografia
JJ9AE	Maksasiirränäisen ultraäänitutkimus
JL9AE	Haimasiirränäisen ultraäänitutkimus
JN1AE	Ylävatsan ultraäänitutkimus
JN2AE	Alavatsan ultraäänitutkimus
JN3AE	Vatsan ultraäänitutkimus
JN3DE	Vatsan laaja ultraäänitutkimus virtausmittauksineen elinsiirron jälkeen
JN3GE	Vatsan alueen intraoperatiivinen ultraäänitutkimus
JN3HE	Vatsa-alueen suppea seurantaultraäänitutkimus
JN3KE	Vatsaelimen ultraäänitutkimus varjoainetta käyttäen
JN4AE	Vartalon trauma-ultraäänitutkimus (FAST)
JX1XE	Ruuansulatuselimistön muu ultraäänitutkimus
KA1AE	Munuaisten ultraäänitutkimus
KA9AE	Munuaissiirränäisen UÄ
KB1EE	Virtsarakon takaisinvirtauksen ultraäänitutkimus
KC1AE	Virtsarakon ultraäänitutkimus
KC1BE	Virtsarakon ultraäänitutkimus peräsuolen kautta
KC1CE	Virtsarakon ultraäänitutkimus virtsaputken kautta
KC1EE	Jännösvirtsan määrittäminen ultraäänitutkimuksella
KD1AE	Virtsaputken ultraäänitutkimus
KE1AE	Eturauhasen ultraäänitutkimus
KE1BE	Eturauhasen ultraäänitutkimus peräsuolen kautta
KF8AE	Kivespussin ultraäänitutkimus
KG1AE	Siittimen ultraäänitutkimus
KH1AE	Virtsaelinten ultraäänitutkimus
KH1EE	Urologinen ultraäänitutkimus
KK1XE	Vatsaontelon takaisen tilan, virtsateiden tai sukuelinten muu ultraäänitutkimus
LA2AE	Munasarjarakkulan ultraäänitutkimus (follikkelin ultraäänitutkimus)
LA2HE	Munasarjarakkulan uudelleenmittaus
LA2JE	Kuukautiskierron kartoitus, follikkelin mittausultraäänitutkimus, toisto
LC2AE	Kohdun ja sivuelinten ultraäänitutkimus
LC2BE	Kohdun, sivuelinten ja alavatsan ultraäänitutkimus emättimen kautta
LC2DE	Kohdun, sivuelinten ja alavatsan vaativa ultraäänitutkimus erikoistekniikoin
LC2HE	Kohdun ja munanjohtimien ultraäänitutkimus varjoainetta tai keittosuolaa käyttäen (HSG-ultraäänitutkimus)
LC3AE	Ehkäisykierukan paikantaminen tai muu yksittäisen gynekologisen kohteen ultraäänitutkimus
LX1AE	Gynekologinen ultraäänitutkimus kliinisen tutkimuksen yhteydessä
LX1XE	Gynekologinen muu ultraäänitutkimus
MA1AE	Varhaisraskauden ultraäänitutkimus
MA2AE	Raskaudentilan ultraäänitutkimus
MA2DE	Sikiön yksityiskohtainen vaativa ultraäänitutkimus erikoistekniikoin
MA2HE	Sikiön yksityiskohtainen morfologian ultraäänitutkimus
MA2JE	Sikiön niskapöimän mittaus ultraäänellä
MA2XE	Obstetrinen muu ultraäänitutkimus
NB1AE	Olkanelimen ultraäänitutkimus
NC1AE	Kyynärikan ultraäänitutkimus
ND1AE	Ranteen ultraäänitutkimus

RADIOLOGINEN TUTKIMUS- JA TOIMENPIDELUOKITUS 2022

ND2AE	Käsien ja sormien ultraäänitutkimus
NF1AE	Lonkkanivelen ultraäänitutkimus
NF1EE	Vastasyntyneen lonkkanivelten UÄ
NG1AE	Polvinivelen ultraäänitutkimus
NG3AE	Patellajänteen ultraäänitutkimus
NH1AE	Nilkkanivelen ultraäänitutkimus
NH3AE	Jalkaterien ultraäänitutkimus
NH4AE	Akillesjänteen ultraäänitutkimus
NK1XE	Lihaksen ja/tai jänteen muu ultraäänitutkimus
NK4XE	Nivelen muu ultraäänitutkimus
NK6LE	Luuston rakenteen mittaus ultraäänellä kantaluusta
NK6ME	Luuston rakenteen mittaus ultraäänellä muualta
PA2AE	Aivojen valtimon ultraäänitutkimus
PA6AE	Kaulan verisuonten ultraäänitutkimus
PA6DE	Kaulan valtimoiden doppler-UÄ
PA6LE	Kaulasuonen seinämän ultraäänitutkimus
PA6ME	Kaulasuonen elastisuusmittaus ultraäänellä
PA6XE	Kaulasuonen seinämäpaksuuden mittaus ultraäänellä
PB1AE	Yläraajan valtimoiden ultraäänitutkimus
PB1DE	Yläraajan valtimoiden doppler-UÄ
PD1AE	Vatsa-aortan ultraäänitutkimus
PD1BE	Vatsa-aortan ja sen haarojen ultraäänitutkimus
PD1CE	Vatsa-aortan ja sen haarojen laaja ultraäänitutkimus
PD2AE	Ulkoisten sukuelinten verisuonten ultraäänitutkimus
PD4DE	Alaraajan valtimoiden doppler-UÄ
PD4HE	Alaraajan valtimoiden doppler-UÄ leikkauksen jälkeen
PG1AE	Muualla luokittamaton valtimon ultraäänitutkimus
PG1BE	Suonensisäinen ultraäänitutkimus (intravaskulaarinen ultraäänitutkimus)
PG1DE	Muu verisuonten laaja doppler-UÄ
PG1ME	Valtimon endoteelitoiminnan ultraäänitutkimus
PG1XE	Verisuonten muu ultraäänitutkimus
PG5DE	Valtimolaskimoavanteen doppler-UÄ
PH1AE	Yläraajalaskimoiden ultraäänitutkimus
PH2AE	Alaraajalaskimoiden ultraäänitutkimus
PH2DE	Alaraajalaskimoiden doppler-UÄ
PJ2AE	Imusolmukkeiden ultraäänitutkimus
QX1AE	Ihon ultraäänitutkimus
QX2XE	Pehmytosan muu ultraäänitutkimus
QX3HE	Pinnallisen resistenssin ultraäänitutkimus
XX9KE	Muu ultraäänitutkimus kontrastiainetta käyttäen
XX9TE	Täydentävä ultraäänitutkimus
AA1AG	Pään suppea magneettitutkimus
AA1BG	Pään magneettitutkimus
AA1CG	Pään laaja magneettitutkimus
AA1DG	Pään erittäin laaja magneettitutkimus
AA2CG	Pään ja silmäkuopan laaja magneettitutkimus
AA2DG	Pään ja silmäkuopan erittäin laaja magneettitutkimus
AA3AG	Kasvojen magneettitutkimus
AA4BG	Sellan magneettitutkimus
AA4CG	Sellan laaja magneettitutkimus

RADIOLOGINEN TUTKIMUS- JA TOIMENPIDELUOKITUS 2022

AA4DG	Sellan erittäin laaja magneettitutkimus
AA5FG	Aivojen toiminnallinen magneettitutkimus
AB6CG	Hartiapunoksen laaja magneettitutkimus
CA1BG	Silmän ja silmäkuopan magneettitutkimus
CA1CG	Silmän ja silmäkuopan laaja magneettitutkimus
CA1DG	Silmän ja silmäkuopan erittäin laaja magneettitutkimus
DE2AG	Kuulohermon kanavan suppea magneettitutkimus
DE2BG	Kuulohermon ja sisäkorvan magneettitutkimus
DE2CG	Kuulohermon ja sisäkorvan laaja magneettitutkimus
DE2DG	Kuulohermon ja sisäkorvan erittäin laaja magneettitutkimus
DF1AG	Sisäkorvan hydrops-magneettitutkimus
DM1AG	Nenän sivuonteloiden ja kasvojen suppea magneettitutkimus
DM1BG	Nenän sivuonteloiden ja kasvojen magneettitutkimus
DM1CG	Nenän sivuonteloiden ja kasvojen laaja magneettitutkimus
DM1DG	Nenän sivuonteloiden ja kasvojen erittäin laaja magneettitutkimus
EG1BG	Leukanivelten magneettitutkimus
EG1CG	Leukanivelten laaja magneettitutkimus
EG1DG	Leukanivelten erittäin laaja magneettitutkimus
EL1AG	Magneettisialografia, suppea
EL1BG	Magneettisialografia
EL1CG	Magneettisialografia, laaja
EP1BG	Kaulan pehmytosien magneettitutkimus
EP1CG	Kaulan laaja magneettitutkimus
EP1DG	Kaulan erittäin laaja magneettitutkimus
FB1BG	Keuhkovaltimoiden magneettitutkimus
FB1CG	Keuhkovaltimoiden laaja magneettitutkimus
FB1DG	Keuhkovaltimoiden erittäin laaja magneettitutkimus
FM1BG	Sydämen magneettitutkimus
FM1CG	Sydämen laaja magneettitutkimus
FM1DG	Sydämen erittäin laaja magneettitutkimus
FM2RG	Sydämen rautakertymän magneettitutkimus
FN1BG	Sepelvaltimoiden ja virtausolosuhteiden magneettitutkimus
GA1BG	Rintakehän magneettitutkimus
GA1CG	Rintakehän laaja magneettitutkimus
GA1DG	Rintakehän erittäin laaja magneettitutkimus
GD1BG	Keuhkojen magneettitutkimus
GD1CG	Keuhkojen laaja magneettitutkimus
GD1DG	Keuhkojen erittäin laaja magneettitutkimus
HA1BG	Rintarauhasten magneettitutkimus
HA1CG	Rintarauhasten laaja magneettitutkimus
HA1DG	Rintarauhasten erittäin laaja magneettitutkimus
JF1CG	Ohutsuolen laaja magneettitutkimus
JF1DG	Ohutsuolen erittäin laaja magneettitutkimus
JF2CG	Paksusuolen laaja magneettitutkimus
JG1BG	Peräsuolen magneettitutkimus
JG1CG	Peräsuolen laaja magneettitutkimus
JG1DG	Peräsuolen erittäin laaja magneettitutkimus
JG1JG	Peräsuolen toiminnan magneettitutkimus (magneettidefekografia)
JH1CG	Perianaalialueen laaja magneettitutkimus
JJ1RG	Maksan rautakertymän magneettitutkimus

RADIOLOGINEN TUTKIMUS- JA TOIMENPIDELUOKITUS 2022

JL5AG	Sappi- ja haimateiden suppea magneettitutkimus (MRCP)
JL5BG	Sappi- ja haimateiden magneettitutkimus (MRCP)
JL5CG	Sappi- ja haimateiden laaja magneettitutkimus (MRCP)
JN1AG	Ylävatsan suppea magneettitutkimus
JN1BG	Ylävatsan magneettitutkimus
JN1CG	Ylävatsan laaja magneettitutkimus
JN1DG	Ylävatsan erittäin laaja magneettitutkimus
JN2BG	Alavatsan magneettitutkimus
JN2CG	Alavatsan laaja magneettitutkimus
JN2DG	Alavatsan erittäin laaja magneettitutkimus
JN3BG	Vatsan magneettitutkimus
JN3CG	Vatsan laaja magneettitutkimus
JN3DG	Vatsan erittäin laaja magneettitutkimus
JN4BG	Vartalon magneettitutkimus
JN4CG	Vartalon laaja magneettitutkimus
JN4DG	Vartalon erittäin laaja magneettitutkimus
KB1AG	Virtsateiden suppea magneettitutkimus
KB1BG	Virtsateiden magneettitutkimus
KB1CG	Virtsateiden laaja magneettitutkimus
KB1DG	Virtsateiden erittäin laaja magneettitutkimus
KE1BG	Eturauhasen magneettitutkimus
KE1CG	Eturauhasen laaja magneettitutkimus
KE1DG	Eturauhasen erittäin laaja magneettitutkimus
MA2AG	Sikiön suppea magneettitutkimus
MA2BG	Sikiön magneettitutkimus
MA2CG	Sikiön laaja magneettitutkimus
MB9AG	Kuolleen sikiön magneettitutkimus
NA1AG	Kaularangan suppea magneettitutkimus
NA1BG	Kaularangan magneettitutkimus
NA1CG	Kaularangan laaja magneettitutkimus
NA1DG	Kaularangan erittäin laaja magneettitutkimus
NA2AG	Rintarangan suppea magneettitutkimus
NA2BG	Rintarangan magneettitutkimus
NA2CG	Rintarangan laaja magneettitutkimus
NA2DG	Rintarangan erittäin laaja magneettitutkimus
NA3AG	Lannerangan suppea magneettitutkimus
NA3BG	Lannerangan magneettitutkimus
NA3CG	Lannerangan laaja magneettitutkimus
NA3DG	Lannerangan erittäin laaja magneettitutkimus
NA6BG	Ristiluun nivelten magneettitutkimus
NA6CG	Ristiluun nivelten laaja magneettitutkimus
NA6DG	Ristiluun nivelten erittäin laaja magneettitutkimus
NA7BG	Selkärangan ja selkäytimen magneettitutkimus
NA7CG	Selkärangan ja selkäytimen laaja magneettitutkimus
NA7DG	Selkärangan ja selkäytimen erittäin laaja magneettitutkimus
NA8CG	Skolioosiselän magneettitutkimus
NA8DG	Skolioosiselän laaja magneettitutkimus
NB1BG	Olkapään ja/tai olkavarren magneettitutkimus
NB1CG	Olkapään ja/tai olkavarren laaja magneettitutkimus
NB1DG	Olkapään ja/tai olkavarren erittäin laaja magneettitutkimus

RADIOLOGINEN TUTKIMUS- JA TOIMENPIDELUOKITUS 2022

NB1EG	Olkanivelen magneettiarthrografia
NC1AG	Kyynärpään ja/tai kyynärvarren suppea magneettitutkimus
NC1BG	Kyynärpään ja/tai kyynärvarren magneettitutkimus
NC1CG	Kyynärpään ja/tai kyynärvarren laaja magneettitutkimus
NC1DG	Kyynärpään ja/tai kyynärvarren erittäin laaja magneettitutkimus
NC1EG	Kyynärnivelen magneettiarthrografia
ND1AG	Ranteen suppea magneettitutkimus
ND1BG	Ranteen ja/tai käden magneettitutkimus
ND1CG	Ranteen ja/tai käden laaja magneettitutkimus
ND1DG	Ranteen ja/tai käden erittäin laaja magneettitutkimus
ND1EG	Ranteen magneettiarthrografia
ND2BG	Käden magneettitutkimus
ND2CG	Käden laaja magneettitutkimus
ND2DG	Käden erittäin laaja magneettitutkimus
ND3BG	Sormien magneettitutkimus
ND3CG	Sormien laaja magneettitutkimus
ND3DG	Sormien erittäin laaja magneettitutkimus
NE1AG	Synnytyiskanavan magneettitutkimus
NE1BG	Lantion, lonkan ja/tai reiden magneettitutkimus
NE1CG	Lantion, lonkan ja/tai reiden laaja magneettitutkimus
NE1DG	Lantion, lonkan ja/tai reiden erittäin laaja magneettitutkimus
NF1AG	Lonkan suppea magneettitutkimus
NF1EG	Lonkan magneettiarthrografia
NG1BG	Polven ja/tai säären magneettitutkimus
NG1CG	Polven ja/tai säären laaja magneettitutkimus
NG1DG	Polven ja/tai säären erittäin laaja magneettitutkimus
NG1EG	Polven magneettiarthrografia
NH1BG	Nilkan ja/tai jalkaterän magneettitutkimus
NH1CG	Nilkan ja/tai jalkaterän laaja magneettitutkimus
NH1DG	Nilkan ja/tai jalkaterän erittäin laaja magneettitutkimus
NH1EG	Nilkan magneettiarthrografia
NH3BG	Jalkaterän magneettitutkimus
NH3CG	Jalkaterän laaja magneettitutkimus
NH3DG	Jalkaterän erittäin laaja magneettitutkimus
NJ3AG	Raajojen suppea magneettitutkimus
NJ3BG	Raajojen magneettitutkimus
NJ3CG	Raajojen laaja magneettitutkimus
NJ3DG	Raajojen erittäin laaja magneettitutkimus
NK4AG	Muun nivelen suppea magneettitutkimus
NK4BG	Muun nivelen magneettitutkimus
NK4CG	Muun nivelen laaja magneettitutkimus
NK4DG	Muun nivelen erittäin laaja magneettitutkimus
PA2AG	Pään verisuonten suppea magneettitutkimus
PA2BG	Pään verisuonten magneettitutkimus
PA2CG	Pään verisuonten laaja magneettitutkimus
PA2DG	Pään verisuonten erittäin laaja magneettitutkimus
PA6AG	Kaulan verisuonten suppea magneettitutkimus
PA6BG	Kaulan verisuonten magneettitutkimus
PA6CG	Kaulan verisuonten laaja magneettitutkimus
PA6DG	Kaulan verisuonten erittäin laaja magneettitutkimus

RADIOLOGINEN TUTKIMUS- JA TOIMENPIDELUOKITUS 2022

PA7BG	Pään ja kaulan verisuonten magneettitutkimus
PA7CG	Pään ja kaulan verisuonten laaja magneettitutkimus
PA7DG	Pään ja kaulan verisuonten erittäin laaja magneettitutkimus
PC4BG	Vatsaontelon verisuonten magneettitutkimus
PC4CG	Vatsaontelon verisuonten laaja magneettitutkimus
PC4DG	Vatsaontelon verisuonten erittäin laaja magneettitutkimus
PC5BG	Munuaisverisuonten magneettitutkimus
PC5CG	Munuaisverisuonten laaja magneettitutkimus
PC5DG	Munuaisverisuonten erittäin laaja magneettitutkimus
PD4BG	Vatsa-aortan ja alaraajaverisuonten magneettitutkimus
PD4CG	Vatsa-aortan ja alaraajaverisuonten laaja magneettitutkimus
PD4DG	Vatsa-aortan ja alaraajaverisuonten erittäin laaja magneettitutkimus
PD5BG	Rinta- ja vatsa-aortan magneettitutkimus
PD5CG	Rinta- ja vatsa-aortan laaja magneettitutkimus
PD5DG	Rinta- ja vatsa-aortan erittäin laaja magneettitutkimus
PG1BG	Muiden verisuonten magneettitutkimus
PG1CG	Muiden verisuonten laaja magneettitutkimus
PG1DG	Muiden verisuonten erittäin laaja magneettitutkimus
PJ1PG	Imuteiden magneettitutkimus
PJ2AG	Intranodaalinen magneettilymfografia (sisältää lpv-ohjauksen ja magneettikuvauksen)
QX1CG	Pinnallisen resistenssin laaja magneettitutkimus
WX1AG	Koko kehon suppea magneettitutkimus
WX1BG	Koko kehon magneettitutkimus
WX1CG	Koko kehon laaja magneettitutkimus
WX1DG	Koko kehon erittäin laaja magneettitutkimus
WX9AG	Kuoleman jälkeinen kehon osan magneettitutkimus
WX9BG	Kuoleman jälkeinen pään ja kaularangan magneettitutkimus
WX9CG	Kuoleman jälkeinen koko kehon magneettitutkimus
YA1VG	Pään ja kaulan alueen sädehoidon suunnittelu-MT
YA1WG	Aivojen alueen sädehoidon suunnittelu-MT
YG1VG	Rintakehän alueen sädehoidon suunnittelu-MT
YJ2VG	Lantion alueen sädehoidon suunnittelu-MT
YJ3VG	Vatsan alueen sädehoidon suunnittelu-MT
YN1AG	Raajan alueen sädehoidon suunnittelu-MT
YN7VG	Selkärangan alueen sädehoidon suunnittelu-MT
YX9VG	Muu sädehoidon suunnittelu-MT
AA3AI	Kasvon luiden kartiokeilatutkimus
AA4AI	Sellan kartiokeilatutkimus
DC1AI	Korvan kartiokeilatutkimus
DM1AI	Sinuksen kartiokeilatutkimus
EB1BI	Hampaiston ja leukojen kartiokeilatutkimus (1-2 leukapuoliskoa)
EB1CI	Hampaiston ja leukojen kartiokeilatutkimus (3-4 leukapuoliskoa)
EB1DI	Hampaiden kartiokeilatutkimus, yksi tai useampi hammas
NA1AI	Kaularangan kartiokeilatutkimus
NC1AI	Kyynärnivelen kartiokeilatutkimus
NC1CI	Kyynärnivelen kartiokeila-TT-artrografia
ND1AI	Ranteen kartiokeilatutkimus
ND1CI	Ranteen kartiokeila-TT-artrografia
ND2AI	Käden kartiokeilatutkimus
ND2CI	Käden kartiokeila-TT-artrografia

RADIOLOGINEN TUTKIMUS- JA TOIMENPIDELUOKITUS 2022

NG1AI	Polven kartiokeilatutkimus
NG1CI	Polven kartiokeila-TT-artrografia
NH1AI	Nilkan kartiokeilatutkimus
NH1CI	Nilkan kartiokeila-TT-artrografia
NH3AI	Jalkaterän kartiokeilatutkimus
NH3CI	Jalkaterän kartiokeila-TT-artrografia
NK6AI	Muu kartiokeilatutkimus
AA3KJ	Kasvojen luiden C-kaaritutkimus
AA3PJ	Kasvojen luiden O-kaaritutkimus
AA5KJ	Aivojen C-kaaritutkimus
AA5PJ	Aivojen O-kaaritutkimus
AA7KJ	Aivokammoiden C-kaaritutkimus
AA7PJ	Aivokammoiden O-kaaritutkimus
AB4KJ	Selkäydinkanavan C-kaaritutkimus
AB4PJ	Selkäydinkanavan O-kaaritutkimus
AB5KJ	Hermojuuren C-kaaritutkimus
AB5PJ	Hermojuuren O-kaaritutkimus
AC1KJ	Ääreisherموjen C-kaaritutkimus
AC1PJ	Ääreisherموjen O-kaaritutkimus
ED1KJ	Alaleuan C-kaaritutkimus
ED1PJ	Alaleuan O-kaaritutkimus
EE1KJ	Ylälauan C-kaaritutkimus
EE1PJ	Ylälauan O-kaaritutkimus
EG1KJ	Leukanivelten C-kaaritutkimus
EG1PJ	Leukanivelten O-kaaritutkimus
FA1KJ	Yläonttolaskimon C-kaaritutkimus
FA1PJ	Yläonttolaskimon O-kaaritutkimus
FM4AQ	Sydämen transtyretiiniamyloidin SPET ja matala-annos-TT
GD1KJ	Keuhkojen C-kaaritutkimus
GD1PJ	Keuhkojen O-kaaritutkimus
JA1KJ	Vatsakalvon C-kaaritutkimus
JA1PJ	Vatsakalvon O-kaaritutkimus
JA2KJ	Vatsaontelon C-kaaritutkimus
JA2PJ	Vatsaontelon O-kaaritutkimus
JC2KJ	Ruokatorven C-kaaritutkimus
JC2PJ	Ruokatorven O-kaaritutkimus
JD1KJ	Mahalaukun C-kaaritutkimus
JD1PJ	Mahalaukun O-kaaritutkimus
JD2KJ	Duodenumin C-kaaritutkimus
JD2PJ	Duodenumin O-kaaritutkimus
JD3KJ	Mahanportin C-kaaritutkimus
JD3PJ	Mahanportin O-kaaritutkimus
JF1KJ	Ohutsuolen C-kaaritutkimus
JF1PJ	Ohutsuolen O-kaaritutkimus
JF2KJ	Paksusuolen C-kaaritutkimus
JF2PJ	Paksusuolen O-kaaritutkimus
JF5KJ	Jejunumin C-kaaritutkimus
JF5PJ	Jejunumin O-kaaritutkimus
JF6KJ	Sigmasuolen C-kaaritutkimus
JF6PJ	Sigmasuolen O-kaaritutkimus

RADIOLOGINEN TUTKIMUS- JA TOIMENPIDELUOKITUS 2022

JJ1KJ	Maksan C-kaaritutkimus
JJ1PJ	Maksan O-kaaritutkimus
JK1KJ	Sappirakon C-kaaritutkimus
JK1PJ	Sappirakon O-kaaritutkimus
JL1KJ	Haiman C-kaaritutkimus
JK3KJ	Sappitiehyeiden C-kaaritutkimus
JK3PJ	Sappitiehyeiden O-kaaritutkimus
JL1PJ	Haiman O-kaaritutkimus
JL4KJ	Haimatiehyeiden C-kaaritutkimus
JL4PJ	Haimatiehyeiden O-kaaritutkimus
JN1KJ	Ylävatsan C-kaaritutkimus
JN1PJ	Ylävatsan O-kaaritutkimus
JN2KJ	Alavatsan C-kaaritutkimus
JN2PJ	Alavatsan O-kaaritutkimus
KA1KJ	Munuaisen C-kaaritutkimus
KA1PJ	Munuaisen O-kaaritutkimus
KB1KJ	Virtsanjohtimien C-kaaritutkimus
KB1PJ	Virtsanjohtimien O-kaaritutkimus
KC1KJ	Virtsarakon C-kaaritutkimus
KC1PJ	Virtsarakon O-kaaritutkimus
KE1KJ	Eturauhasen C-kaaritutkimus
KE1PJ	Eturauhasen O-kaaritutkimus
NA1KJ	Kaularangan C-kaaritutkimus
NA1PJ	Kaularangan O-kaaritutkimus
NA2KJ	Rintarangan C-kaaritutkimus
NA2PJ	Rintarangan O-kaaritutkimus
NA3KJ	Lannerangan C-kaaritutkimus
NA3PJ	Lannerangan O-kaaritutkimus
NA6KJ	Ristiluun ja ristinivelen C-kaaritutkimus
NA6PJ	Ristiluun ja ristinivelen O-kaaritutkimus
NA7KJ	Selkärangan C-kaaritutkimus
NA7PJ	Selkärangan O-kaaritutkimus
NA8KJ	Välilevyn C-kaaritutkimus
NA8PJ	Välilevyn O-kaaritutkimus
NB1KJ	Olkapään C-kaaritutkimus
NB1PJ	Olkapään O-kaaritutkimus
NB3KJ	Solislunun C-kaaritutkimus
NB3PJ	Solislunun O-kaaritutkimus
NB6KJ	Olkavarren C-kaaritutkimus
NB6PJ	Olkavarren O-kaaritutkimus
NC1KJ	Kyynärnivelen C-kaaritutkimus
NC1PJ	Kyynärnivelen O-kaaritutkimus
NC2KJ	Kyynärvarren C-kaaritutkimus
NC2PJ	Kyynärvarren O-kaaritutkimus
ND1KJ	Ranteen C-kaaritutkimus
ND1PJ	Ranteen O-kaaritutkimus
ND2KJ	Käden ja sormien C-kaaritutkimus
ND2PJ	Käden ja sormien O-kaaritutkimus
NE1KJ	Lantion C-kaaritutkimus
NE1PJ	Lantion O-kaaritutkimus

RADIOLOGINEN TUTKIMUS- JA TOIMENPIDELUOKITUS 2022

NE3KJ	Häpyluun C-kaaritutkimus
NE3PJ	Häpyluun O-kaaritutkimus
NF1KJ	lonkan C-kaaritutkimus
NF1PJ	lonkan O-kaaritutkimus
NF3KJ	Reiden C-kaaritutkimus
NF3PJ	Reiden O-kaaritutkimus
NG1KJ	Polven C-kaaritutkimus
NG1PJ	Polven O-kaaritutkimus
NH1KJ	Nilkan C-kaaritutkimus
NH1PJ	Nilkan O-kaaritutkimus
NH3KJ	Jalkaterän C-kaaritutkimus
NH3PJ	Jalkaterän O-kaaritutkimus
NH4KJ	Akillesjänteen C-kaaritutkimus
NH4PJ	Akillesjänteen O-kaaritutkimus
NJ1KJ	Yläraajojen C-kaaritutkimus
NJ1PJ	Yläraajojen O-kaaritutkimus
NJ2KJ	Alaraajojen C-kaaritutkimus
NJ2PJ	Alaraajojen O-kaaritutkimus
NK4KJ	Muun nivelen C-kaaritutkimus
NK4PJ	Muun nivelen O-kaaritutkimus
NK6KJ	Luun kudonäytteen C-kaaritutkimus
NK6PJ	Luun kudonäytteen O-kaaritutkimus
PA1KJ	Aortan kaaren ja haarojen C-kaaritutkimus
PA1PJ	Aortan kaaren ja haarojen O-kaaritutkimus
PA2KJ	Aivovaltimoiden C-kaaritutkimus
PA2PJ	Aivovaltimoiden O-kaaritutkimus
PB1KJ	Yläraajan valtimoiden C-kaaritutkimus
PB1PJ	Yläraajan valtimoiden O-kaaritutkimus
PD1KJ	Vatsa-aorttan C-kaaritutkimus
PD1PJ	Vatsa-aorttan O-kaaritutkimus
PD3KJ	A. iliaca communiksen C-kaaritutkimus
PD3PJ	A. iliaca communiksen O-kaaritutkimus
PD5KJ	Aorttan C-kaaritutkimus
PD5PJ	Aorttan O-kaaritutkimus
PH7KJ	Alaonttolaskimon C-kaaritutkimus
PH7PJ	Alaonttolaskimon O-kaaritutkimus
PJ1KJ	Imusuonten C-kaaritutkimus
PJ1PJ	Imusuonten O-kaaritutkimus
PK1KJ	Muun verisuonen C-kaaritutkimus
PK1PJ	Muun verisuonen O-kaaritutkimus
QX1KJ	Määrittelemättömän ihon alueen C-kaaritutkimus
QX1PJ	Määrittelemättömän ihon alueen O-kaaritutkimus
XX2KJ	C-kaaritutkimuksen konsultaatio
XX2PJ	O-kaaritutkimusten konsultaatio
AA5AN	Aivojen gammakuvaus
AA5CN	Aivoperfuusion gammakuvaus
AA5EN	Aivoreseptoreiden tai kuljettajaproteiinien gammakuvaus
AA5SN	Aivojen SPET
AA7AN	Aivo-selkäydinnesteen kierron gammakuvaus
BA1AN	Kilpirauhasen gammakuvaus

RADIOLOGINEN TUTKIMUS- JA TOIMENPIDELUOKITUS 2022

BA1MN	Kilpirauhasen gammakuvaus ja laskenta
BA1NN	Annoskapselimittaus
BA2AN	Kilpirauhasen gammakuvaus, perkloraatikoe
BA2MN	Kaulakertymän mittaus isotooppihoidon yhteydessä
BB1AN	Lisäkilpirauhasen gammakuvaus 1 isotoopilla
BB1BN	Lisäkilpirauhasen laaja gammakuvaus 2 isotoopilla
BC1AN	Lisämunuaiskuoren gammakuvaus
BC5AN	Kromaffiinikudoksen/adrenergisen kudoksen gammakuvaus (MIBG)
BC5SN	Kromaffiinikudoksen SPET
CC1AN	Kyynelteiden gammakuvaus
DH1AN	Nenän värekarvatoiminnan gammakuvaus
DM1AN	Nenän sivuonteloiden värekarvatoiminnan gammakuvaus
EL3AN	Sylkirauhasen gammakuvaus
FM1DN	Sydämen amyloidiproteiinin gammakuvaus
FM1AN	Sydämen gammakuvaus (esim. lihasvaurio)
FM1CN	Sydänlihasperfuusion gammakuvaus levossa
FM1FN	Sydämen pumpputoiminnan gammakuvaus, tasapainotila
FM2CN	Sydänlihasperfuusion gammakuvaus rasituksessa
FM2FN	Sydämen oikovirtauksen gammakuvaus
FM3CN	Sydänlihasperfuusion gammakuvaus levossa ja rasituksessa
GC1AN	Keuhkoputkien värekarvatoiminnan gammakuvaus
GD1AN	Keuhkoparenkyymin gammakuvaus (esim. kasvain)
GD1CN	Keuhkoperfuusion gammakuvaus
GD1FN	Keuhkoventilaation gammakuvaus
GD1QN	Keuhkoperfuusion ja ventilaation gammakuvaus
GD1UN	Keuhkoperfuusion SPET
GD2FN	Keuhkojen alueellisen toiminnan gammakuvaus
GD2SN	Keuhkoventilaation SPET
GD3PN	Keuhkojen ja aivojen verenkierron gammakuvaus
HA1AN	Rintarauhasen gammakuvaus
JC2FN	Ruokatorven toiminnan gammakuvaus
JD1FN	Mahalaukun toiminnan gammakuvaus
JF1PN	Ektooppisen mahalaukun limakalvon gammakuvaus
JF4PN	Suolistoverenvuodon gammakuvaus
JJ1AN	Maksan gammakuvaus
JJ1SN	Maksan SPET
JK3AN	Sappiteiden gammakuvaus
JK3MN	Sappihappojen imeytymistutkimus
JK3PN	Sappirefluksin gammakuvaus
JM1AN	Pernan ja lisäpernan gammakuvaus
JM1SN	Pernan ja lisäpernan SPET
JN5AN	Koko kehon gammakuvaus
JN5FN	Kilpirauhasmetastaasien gammakuvaus ablaation yhteydessä
JN5PN	Kilpirauhasmetastaasien gammakuvaus (koko keho)
JN6AN	Tulehduspesäkkeen gammakuvaus (koko keho)
JN6PN	Tulehduspesäkkeen gammakuvaus soluleimauksella (koko keho)
JN6SN	Tulehduspesäkkeen SPET
JN7AN	Somatostatiinireseptoreiden gammakuvaus
JN7SN	Somatostatiinireseptoreiden SPET
KA1AN	Munuaisparenkyymin gammakuvaus

RADIOLOGINEN TUTKIMUS- JA TOIMENPIDELUOKITUS 2022

KA1FN	Munuaistoiminnan gammakuvaus (myös diureettitehosteisena)
KA1MN	Glomerulusten suodatusnopeuden (GFR) mittaus
KA1SN	Munuaisparenkyymin SPET
KA2FN	Munuaistoiminnan gammakuvaus kaptopriilitehosteisena
KB1FN	Virtsan refluksin gammakuvaus, radiolääke virtsakatetrin kautta
KF1AN	Kivesten gammakuvaus
KB2FN	Virtsan refluksin gammakuvaus virtsaan erittyvällä radiolääkkeellä
NK4AN	Nivelten gammakuvaus
NK6AN	Luuston gammakuvaus
NK6BN	Luuston dynaaminen/useampivaiheinen gammakuvaus
NK6PN	Luuytimen gammakuvaus
NK6SN	Luuston SPET
NK7SN	Luuston kokokehon SPET
PB1AN	Yläraajan valtimoverenkierron gammakuvaus
PD1SN	Keuhkoperfuusion ja ventilaation SPET
PD4AN	Alaraajan valtimoverenkierron gammakuvaus
PJ1AN	Imuteiden gammakuvaus
PJ1SN	Imuteiden SPET
PJ5AN	Vartijaimusolmukkeen paikantaminen gammakuvauksella
PJ5SN	Vartijaimusolmukkeen paikantamis-SPET
QX2AN	Muun pehmytkudoskasvaimen gammakuvaus
QX2SN	Muun pehmytkudoskasvaimen SPET
WW1MN	Veritilavuuden määrittäminen isotooppimenetelmällä
WW1PN	B12-vitamiinikoe isotooppimenetelmällä
WW2PN	B12-vitamiinikoe intrinsic factoria käyttäen isotooppimenetelmällä
WW3MN	Plasmatilavuuden määrittäminen isotooppimenetelmällä
WW3NN	Albumiinin menetys suoleen isotooppimenetelmällä
WW4MN	Punasolujen elinikämittaus isotooppimenetelmällä
WW4NN	Punasolujen elinkertymämittaus isotooppimenetelmällä
WW5MN	Punasolutilavuuden määrittäminen isotooppimenetelmällä
WW7MN	Trombosyyttien elinikämittaus isotooppimenetelmällä
WW7NN	Trombosyyttien elinkertymämittaus isotooppimenetelmällä
XX1AN	Muu gammakuvaus
XX1MN	Isotooppitutkimukseen liittyvä mittaus
XX1PN	Ohutkerroskromatografia
XX1QN	Vaimennuskorjaus SPET isotooppitutkimuksessa
XX1XN	Muu isotooppitutkimus
XX9AN	Täydentävä gammakuvaus tai lisäkuvaus
XX9BN	SPET kuvaus tai lisäkuvaus
XX1XP	Muu PET
AA5CQ	Aivoperfuusion SPET ja matala-annos-TT
AA5EQ	Aivojen reseptoreiden tai kuljettajaproteiinien SPET ja matala-annos-TT
AA5LQ	Aivojen reseptoreiden tai kuljettajaproteiinien monivaiheinen SPET ja matala-annos-TT
BA1AQ	Kilpirauhasen SPET ja matala-annos-TT
BA2AQ	Kilpirauhasen SPET ja kertymämittaus, matala-annos-TT
BB1AQ	Lisäkilpirauhasen SPET ja matala-annos-TT
BB1BQ	Lisäkilpirauhasen laaja gammakuvaus, 2 isotooppia, SPET ja matala-annos-TT
BC1AQ	Lisämunuaiskuoren SPET ja matala-annos-TT
BC5AQ	Kromaffiinikudoksen SPET ja matala-annos-TT
FM1DQ	Sydämen amyloidiproteiinin SPET-tietokonetomografiatutkimus

RADIOLOGINEN TUTKIMUS- JA TOIMENPIDELUOKITUS 2022

FM1CQ	Sydänlihaksen perfuusion SPET ja matala-annos-TT levossa
FM1TQ	Sydänlihaksen perfuusion SPET ja matala-annos-TT levossa ja rasiuksessa
FM2CQ	Sydänlihaksen perfuusion SPET ja matala-annos-TT rasiuksessa
GD1CQ	Keuhkoperfuusion SPET ja matala-annos-TT
GD1FQ	Keuhkoventilaation SPET ja matala-annos-TT
JF1AQ	Mahalaukun ektooppisen limakalvon SPET ja matala-annos-TT
JF4PQ	Suolistoverenvuodon SPET ja matala-annos-TT
JJ1AQ	Maksan SPET ja matala-annos-TT
JM1AQ	Pernan ja lisäpernan SPET ja matala-annos-TT
JN5AQ	Kilpirauhasmetastaasin SPET ja matala-annos-TT
JN6AQ	Tulehduspesäkkeen SPET ja matala-annos-TT (koko keho)
JN6BQ	Tulehduspesäkkeen laaja SPET ja matala-annos-TT
JN7AQ	Somatostatiinireseptoreiden SPET ja matala-annos-TT
KA1AQ	Munuaisparenkyymin SPET ja matala-annos-TT
NK6AQ	Luuston SPET ja matala-annos-TT
NK6BQ	Luuston laaja SPET ja matala-annos-TT
PJ5AQ	Vartijaimusolmukkeen SPET ja matala-annos-TT
QX2AQ	Pehmytkudoskasvaimen SPET ja matala-annos-TT
XX1XQ	Muu SPET-tietokonetomografiatutkimus
XX9AQ	Täydentävä SPET-tietokonetomografiatutkimus tai lisäkuvaus
AA5AR	Aivojen PET-tietokonetomografiatutkimus
AA5CR	Aivojen perfuusion PET-tietokonetomografiatutkimus
AA5DR	Aivojen hapenkulutuksen tai aineenvaihdunnan PET-tietokonetomografiatutkimus
AA5ER	Aivojen reseptoreiden/transportterien PET-tietokonetomografiatutkimus
AA5TR	Aivotuumoreiden PET-tietokonetomografiatutkimus
AE3CR	Aivojen aktivaation PET-tietokonetomografiatutkimus
BB1AR	Lisäkilpirauhasen PET-tietokonetomografiatutkimus
BC1DR	Lisämunuaisten aineenvaihdunnan PET-tietokonetomografiatutkimus
BC1JR	Lisämunuaisten aineenvaihdunnan laaja PET-tietokonetomografiatutkimus
BC1KR	Lisämunuaisten aineenvaihdunnan erittäin laaja PET-tietokonetomografiatutkimus
EP1DR	Kaulan aineenvaihdunnan PET-tietokonetomografiatutkimus
EP1JR	Kaulan aineenvaihdunnan laaja PET-tietokonetomografiatutkimus
FM1AR	Sydämen amyloidiproteiinin PET-tietokonetomografiatutkimus
FM1CR	Sydämen perfuusion PET-tietokonetomografiatutkimus
FM1FR	Sydämen veritilavuuden PET-tietokonetomografiatutkimus
FM1JR	Sydämen aineenvaihdunnan laaja PET-tietokonetomografiatutkimus
FM1LR	Sydänlihaksen reseptorien laaja PET-tietokonetomografiatutkimus
FM1TR	Sydämen perfuusion laaja PET-tietokonetomografiatutkimus
FN1QR	Sepelvaltimoiden seinämäkalkin PET-TT kuvaus
JN5JR	Yläkehon (kulmakarvoista reisiin) aineenvaihdunnan laaja PET-TT
JN5KR	Yläkehon (kulmakarvoista reisiin) aineenvaihdunnan erittäin laaja PET-TT
JN4DR	Keskikehon (kulmakarvoista munuaistasolle) aineenvaihdunnan PET-tietokonetomografia-tutkimus
JN4JR	Koko kehon aineenvaihdunnan laaja PET-tietokonetomografiatutkimus
JN4KR	Koko kehon aineenvaihdunnan erittäin laaja PET-tietokonetomografiatutkimus
JN4LR	Koko kehon reseptoreiden laaja PET-tietokonetomografiatutkimus
JN4SR	Koko kehon reseptoreiden erittäin laaja PET-tietokonetomografiatutkimus
JN5DR	Yläkehon aineenvaihdunnan PET-tietokonetomografiatutkimus
JN5ER	Koko kehon reseptoreiden PET-tietokonetomografiatutkimus
JN5LR	Yläkehon reseptoreiden laaja PET-tietokonetomografiatutkimus
JN5SR	Yläkehon reseptoreiden erittäin laaja PET-tietokonetomografiatutkimus

RADIOLOGINEN TUTKIMUS- JA TOIMENPIDELUOKITUS 2022

JN6DR	Koko kehon aineenvaihdunnan PET-tietokonetomografiatutkimus
JN6JR	Koko kehon aineenvaihdunnan laaja (päälaelta jalkaterään) PET-tietokonetomografiatutkimus
KE1DR	Eturauhasen aineenvaihdunnan PET-tietokonetomografiatutkimus
KE1JR	Eturauhasen aineenvaihdunnan laaja PET-tietokonetomografiatutkimus
KE1KR	Eturauhasen aineenvaihdunnan erittäin laaja PET-tietokonetomografiatutkimus
NK1CR	Lihaksen perfuusion PET-tietokonetomografiatutkimus
NK1DR	Lihaksen aineenvaihdunnan PET-tietokonetomografiatutkimus
NK1FR	Lihaksen veritilavuuden PET-tietokonetomografiatutkimus
NK1JR	Lihaksen aineenvaihdunnan laaja PET-tietokonetomografiatutkimus
NK6DR	Luuston aineenvaihdunnan PET-tietokonetomografiatutkimus
NK6JR	Luuston aineenvaihdunnan laaja PET-tietokonetomografiatutkimus
NK6KR	Luuston aineenvaihdunnan erittäin laaja PET-tietokonetomografiatutkimus
XX1AR	Suppean alueen aineenvaihdunnan PET-tietokonetomografiatutkimus
XX1XR	Muu PET-tietokonetomografiatutkimus
AA5AS	Aivojen hapenkulutuksen suppea PET-magneettitutkimus
AA5CS	Aivojen perfuusion PET-magneettitutkimus
AA5DS	Aivojen aineenvaihdunnan PET-magneettitutkimus
AA5GS	Aivojen toiminnan PET-magneettitutkimus
AA5JS	Aivojen aineenvaihdunnan laaja PET-magneettitutkimus
AA5KS	Aivojen aineenvaihdunnan erittäin laaja PET-magneettitutkimus
AA5NS	Aivojen hapenkulutuksen PET-magneettitutkimus
AA5PS	Aivojen veritilavuuden PET-magneettitutkimus
AR1BS	Aivojen reseptoreiden/transporttereiden laaja PET-magneettitutkimus
AR1FS	Aivojen reseptoreiden ja transporttereiden PET-magneettitutkimus
AR1QS	Aivojen reseptoreiden/transporttereiden erittäin laaja PET-magneettitutkimus
AR1XS	Aivojen reseptoreiden/transporttereiden muu PET-magneettitutkimus
EP1DS	Kaulan alueen aineenvaihdunnan PET-magneettitutkimus
EP1KS	Kaulan alueen aineenvaihdunnan erittäin laaja PET-magneettitutkimus
FM1CS	Sydämen perfuusion PET-magneettitutkimus
FM1DS	Sydämen aineenvaihdunnan PET-magneettitutkimus
FM1HS	Sydämen perfuusion laaja PET-magneettitutkimus
FM1JS	Sydämen aineenvaihdunnan laaja PET-magneettitutkimus
FM1KS	Sydämen aineenvaihdunnan erittäin laaja PET-magneettitutkimus
FM1PS	Sydämen veritilavuuden PET-magneettitutkimus
FR1BS	Sydämen reseptoreiden/transporttereiden laaja PET-magneettitutkimus
FR1FS	Sydämen reseptoreiden/transporttereiden PET-magneettitutkimus
HA1DS	Rintarauhasen aineenvaihdunnan PET-magneettitutkimus
HA1JS	Rintarauhasen aineenvaihdunnan laaja PET-magneettitutkimus
HA1KS	Rintarauhasen aineenvaihdunnan erittäin laaja PET-magneettitutkimus
JN1DS	Ylävatsan aineenvaihdunnan PET-magneettitutkimus
JN2DS	Alavatsan aineenvaihdunnan PET-magneettitutkimus
JN5AS	Kehon aineenvaihdunnan suppea PET-magneettitutkimus
JN5DS	Kehon aineenvaihdunnan PET-magneettitutkimus
JN5JS	Kehon aineenvaihdunnan laaja PET-magneettitutkimus
JN5KS	Kehon aineenvaihdunnan erittäin laaja PET-magneettitutkimus
JR1AS	Kehon reseptoreiden/transporttereiden suppea PET-magneettitutkimus
JR1BS	Kehon reseptoreiden/transporttereiden laaja PET-magneettitutkimus
JR1FS	Kehon reseptoreiden/transporttereiden PET-magneettitutkimus
JR1QS	Kehon reseptoreiden/transporttereiden erittäin laaja PET-magneettitutkimus
NK1CS	Lihaksen perfuusion PET-magneettitutkimus

RADIOLOGINEN TUTKIMUS- JA TOIMENPIDELUOKITUS 2022

NK1DS	Lihaksen aineenvaihdunnan PET-magneettitutkimus
NK1JS	Lihaksen aineenvaihdunnan laaja PET-magneettitutkimus
NK1PS	Lihaksen veritilavuuden PET-magneettitutkimus
JN6KS	Kehon (päälaelta jalkaterään) aineenvaihdunnan erittäin laaja PET-magneettitutkimus
NK6DS	Luuston aineenvaihdunnan PET-magneettitutkimus
NK6JS	Luuston aineenvaihdunnan laaja PET-magneettitutkimus
XX1XS	Muu PET-magneettitutkimus
AA4WT	Selektiivinen verinäytteen otto sinus petrosus inferiorista
AA5LT	Intrakraniaalinen koagulaatio radiologisessa ohjauksessa
AB4AT	Aivo-selkäydinnesteen kanavointi UÄ-ohjauksessa
AB4BT	Aivo-selkäydinnesteen kanavointi LPV-ohjauksessa
AB4CT	Aivo-selkäydinnesteen kanavointi TT-ohjauksessa
AB4DT	Aivo-selkäydinnesteen kanavointi MT-ohjauksessa
AB4FT	Aivo-selkäydinnestekatetrin vaihto
AB5AT	Hermostuurihalpaus UÄ-ohjauksessa
AB5BT	Hermostuurihalpaus LPV-ohjauksessa
AB5CT	Hermostuurihalpaus TT-ohjauksessa
AB5DT	Hermostuurihalpaus MT-ohjauksessa
AB6AT	Hermostuurihalpaus UÄ-ohjauksessa, laaja
AB6BT	Hermostuurihalpaus LPV-ohjauksessa, laaja
AB6CT	Hermostuurihalpaus TT-ohjauksessa, laaja
AB6DT	Hermostuurihalpaus MT-ohjauksessa, laaja
AC1AT	Hermon salpaus UÄ-ohjauksessa
AC1BT	Hermon salpaus LPVohjauksessa
AC1CT	Hermon salpaus TT-ohjauksessa
AC1DT	Hermon salpaus MT-ohjauksessa
BA2AT	Kilpirauhasen kudokset näytteen otto UÄ-ohjauksessa
BA3AT	Kilpirauhasen solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
BA4KT	Kilpirauhasen skleroterapia radiologisessa ohjauksessa
BB2AT	Lisäkilpirauhasen kudokset näytteen otto UÄ-ohjauksessa
BB3AT	Lisäkilpirauhasen solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
BB4WT	Lisäkilpirauhasen selektiivinen verinäytteen otto
BC1LT	Lisämunuaisen koagulaatio radiologisessa ohjauksessa
BC2AT	Lisämunuaisen kudokset näytteen otto UÄ-ohjauksessa
BC2CT	Lisämunuaisen kudokset näytteen otto TT-ohjauksessa
BC2DT	Lisämunuaisen kudokset näytteen otto MT-ohjauksessa
BC3AT	Lisämunuaisen solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
BC3CT	Lisämunuaisen solunäytteen otto TT-ohjauksessa
BC3DT	Lisämunuaisen solunäytteen otto MT-ohjauksessa
BC4WT	Lisämunuaisen selektiivinen verinäytteen otto
CA1LT	Orbitan alueen koagulaatio radiologisessa ohjauksessa
EL3AT	Sylkirauhasen kudokset näytteen otto UÄ-ohjauksessa
EL3RT	Sylkirauhasestien laajennushoito radiologisessa ohjauksessa
EL3YT	Sylkirauhasestien stenttaus radiologisessa ohjauksessa
EL4AT	Sylkirauhasen solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
EL4RT	Sylkirauhasestien laaja laajennushoito radiologisessa ohjauksessa
EP1AT	Kaulan pehmytkudosten muutoksen punktio UÄ-ohjauksessa
EP1LT	Kaulan tai pään alueen suonimorfian skleroterapia perkutaanisella punktiolla
EP2LT	Kaulan alueen koagulaatio radiologisessa ohjauksessa
EP2AT	Kaulan pehmytkudosten muutoksen solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa

RADIOLOGINEN TUTKIMUS- JA TOIMENPIDELUOKITUS 2022

EP3AT	Kaulan pehmytkudosmuutoksen kudokset näytteen otto UÄ-ohjauksessa
FB1AT	Pulmonaalivaltimon laaja pallolaajennus
FB1BT	Pulmonaalivaltimon erittäin laaja pallolaajennus
FB1ST	Keuhkoembolian katetrihoito
FE1AT	Sydänpussin punktio UÄ-ohjauksessa
FE2AT	Sydänpussin kanavointi UÄ-ohjauksessa
FE2BT	Sydänpussin kanavointi LPV-ohjauksessa
FE2CT	Sydänpussin kanavointi TT-ohjauksessa
FE2FT	Sydänpussin katetrin vaihto radiologisessa ohjauksessa
FK1BT	Sydämen tahdistimen asennus LPV-ohjauksessa
FM1AT	Aorttiallaaproteesin perkutaaninen asennus
FM9AT	Sydänsiirännäisen näytteenotto
FN1ST	Sepelvaltimon liuotushoito
FN1XT	Sepelvaltimon muu toimenpide katetrin kautta
FN2CT	Sydämen valtimosiirteen suonensisäinen laajennushoito (PTCA)
FN2ET	Vierasesineen poisto sepelvaltimosta katetrilla
FN2FT	Sepelvaltimon seinämän kalkin murskaaminen ultraäänellä
FN3CT	Sydämen laskimosiirteen suonensisäinen laajennushoito (PTCA)
FN3ET	Muu katetrin avulla tehtävä sepelvaltimotoimenpide
GA2AT	Keuhkopussin kudokset näytteen otto UÄ-ohjauksessa
GA2CT	Keuhkopussin kudokset näytteen otto TT-ohjauksessa
GA2DT	Keuhkopussin kudokset näytteen otto MT-ohjauksessa
GA3AT	Keuhkopussin solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
GA3CT	Keuhkopussin solunäytteen otto TT-ohjauksessa
GA3DT	Keuhkopussin solunäytteen otto MT-ohjauksessa
GA4GT	Tunneloidun keuhko-ontelodreenin laitto
GA4AT	Keuhko-ontelon kanavointi UÄ-ohjauksessa
GA4BT	Keuhko-ontelon kanavointi LPV-ohjauksessa
GA4CT	Keuhko-ontelon kanavointi TT-ohjauksessa
GA4FT	Keuhko-ontelon katetrin vaihto radiologisessa ohjauksessa
GA4YT	Keuhkopussin punktio UÄ-ohjauksessa
GD1AT	Keuhkon kudokset näytteen otto UÄ-ohjauksessa
GD1BT	Keuhkon kudokset näytteen otto LPV-ohjauksessa
GD1CT	Keuhkon kudokset näytteen otto TT-ohjauksessa
GD1HT	Säteilylähteen asettaminen keuhkoihin radiologisessa ohjauksessa
GD1LT	Keuhkon alueen koagulaatio radiologisessa ohjauksessa
GD2AT	Keuhkon solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
GD2BT	Keuhkon solunäytteen otto LPV-ohjauksessa
GD2CT	Keuhkon solunäytteen otto TT-ohjauksessa
GD3CT	Keuhkon merkkkaus TT-ohjauksessa
GD9AT	Keuhkosiirännäisen näytteenotto
GE1AT	Välikarsinan kudokset näytteen otto UÄ-ohjauksessa
GE1CT	Välikarsinan kudokset näytteen otto TT-ohjauksessa
GE1DT	Välikarsinan kudokset näytteen otto MT-ohjauksessa
GE2AT	Välikarsinan solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
GE2CT	Välikarsinan solunäytteen otto TT-ohjauksessa
GE2DT	Välikarsinan solunäytteen otto MT-ohjauksessa
GE4LT	Rintakehän tai mediastinumien koagulaatio radiologisessa ohjauksessa
HA1AT	Rintarauhasen kudokset näytteen otto UÄ-ohjauksessa
HA1DT	Rintarauhasen kudokset näytteen otto MT-ohjauksessa

RADIOLOGINEN TUTKIMUS- JA TOIMENPIDELUOKITUS 2022

HA1HT	Säteilylähteen asettaminen rintarauhasen radiologisessa ohjauksessa
HA1MT	Rintarauhasen kudосnäytteen otto mammografiaohjauksessa
HA1ST	Rintarauhasen kudосnäytteen otto stereotaktisessa ohjauksessa
HA2AT	Rintarauhasen solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
HA2DT	Rintarauhasen solunäytteen otto MT-ohjauksessa
HA2MT	Rintarauhasen solunäytteen otto mammografiaohjauksessa
HA2ST	Rintarauhasen solunäytteen otto stereotaktisessa ohjauksessa
HA2XT	Rintarauhasen solunäytteen otto radiologisessa ohjauksessa
HA3AT	Rintarauhasen punktio UÄ-ohjauksessa
HA3PT	Rintarauhasen muutoksen poisto vakuumbiopsialla
HA3RT	Rintarauhasen kasvaimen koagulaatio radiologisessa ohjauksessa
HA3ST	Rintarauhasen muutoksen näyte vakuumbiopsialla
HA4AT	Rintarauhasen lankamerkkaus UÄ-ohjauksessa
HA4BT	Rintarauhasen jyvämerkkaus UÄ-ohjauksessa
HA4DT	Rintarauhasen lankamerkkaus MT-ohjauksessa
HA4ET	Rintarauhasen jyvämerkkaus MT-ohjauksessa
HA4GT	Rintarauhasen merkkaus galaktografialla
HA4MT	Rintarauhasen lankamerkkaus mammografiaohjauksessa
HA4NT	Rintarauhasen jyvämerkkaus mammografiaohjauksessa
HA4RT	Rintarauhasen jyvämerkkaus stereotaktisessa ohjauksessa
HA4ST	Rintarauhasen lankamerkkaus stereotaktisessa ohjauksessa
HA4TT	Rintarauhasen jyvämerkkaus galaktografialla
JA1LT	Vatsanpeitteiden koagulaatio radiologisessa ohjauksessa
JA2AT	Vatsaontelon punktio UÄ-ohjauksessa
JA2CT	Vatsaontelon punktio TT-ohjauksessa
JA3AT	Vatsaontelon kanavointi UÄ-ohjauksessa
JA3BT	Vatsaontelon kanavointi LPV-ohjauksessa
JA3CT	Vatsaontelon kanavointi TT-ohjauksessa
JA3DT	Vatsaontelon kanavointi MT-ohjauksessa
JA3FT	Vatsaontelon katetrin vaihto radiologisessa ohjauksessa
JA3GT	Tunneloidun askitesdreenin laitto
JA3HT	Vatsa-alueen kudосmuutoksen kudосnäyte UÄ-ohjauksessa
JA3JT	Vatsa-alueen kudосmuutoksen solunäyte UÄ-ohjauksessa
JA3KT	Vatsa-alueen kudосmuutoksen kudосnäyte TT-ohjauksessa
JA3LT	Vatsa-alueen kudосmuutoksen kudосnäyte MT-ohjauksessa
JA3MT	Vatsa-alueen kudосmuutoksen solunäyte TT-ohjauksessa
JA3NT	Vatsa-alueen kudосmuutoksen solunäyte MT-ohjauksessa
JF3AT	Suolentuppeuman hoito UÄ-ohjauksessa
JF3BT	Suolentuppeuman hoito LPV-ohjauksessa
JF9AT	Suolisiirrännäisten näytteenotto radiologisessa ohjauksessa
JJ1AT	Maksapesäkkeen punktio UÄ-ohjauksessa
JJ1HT	Säteilylähteen asettaminen maksaan radiologisessa ohjauksessa
JJ2AT	Maksan kudосnäytteen otto UÄ-ohjauksessa
JJ2CT	Maksan kudосnäytteen otto TT-ohjauksessa
JJ2DT	Maksan kudосnäytteen otto MT-ohjauksessa
JJ3AT	Maksan solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
JJ3CT	Maksan solunäytteen otto TT-ohjauksessa
JJ4AT	Maksapesäkkeen kanavointi UÄ-ohjauksessa
JJ4BT	Maksapesäkkeen kanavointi LPV-ohjauksessa
JJ4CT	Maksapesäkkeen kanavointi TT-ohjauksessa

RADIOLOGINEN TUTKIMUS- JA TOIMENPIDELUOKITUS 2022

JJ5KT	Maksakystan skleroterapia radiologisessa ohjauksessa
JJ6LT	Maksapesäkkeen koagulaatio UÄ-ohjauksessa
JJ7LT	Maksapesäkkeen koagulaatio TT-ohjauksessa
JJ8LT	Maksapesäkkeen koagulaatio MT-ohjauksessa
JK1AT	Sappirakon kanavointi radiologisessa ohjauksessa
JK2AT	Sappirakon punktio UÄ-ohjauksessa
JK3AT	Sappiteiden kanavointi UÄ-ohjauksessa
JK3BT	Sappiteiden kanavointi LPV-ohjauksessa
JK3CT	Sappiteiden kanavointi TT-ohjauksessa
JK3FT	Sappitiekatetrin vaihto radiologisessa ohjauksessa
JK3LT	Sappiteiden koagulaatio radiologisessa ohjauksessa
JK3NT	Sappiteiden laajentaminen maksan läpi radiologisessa ohjauksessa
JK3RT	Sappiteiden kivien ja vierasesineiden poisto maksan läpi (PTC) radiologisessa ohjauksessa
JK4ZT	Sappitieproteesin laitto maksan läpi radiologisessa ohjauksessa
JK5ZT	Sappitieproteesin laitto yhdistelmätekniikalla (PTC, ERC)
JL1AT	Haiman kudonäytteen otto UÄ-ohjauksessa
JL1CT	Haiman kudonäytteen otto TT-ohjauksessa
JL1DT	Haiman kudonäytteen otto MT-ohjauksessa
JL1LT	Haimapesäkkeen koagulaatio radiologisessa ohjauksessa
JL2AT	Haiman solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
JL2CT	Haiman solunäytteen otto TT-ohjauksessa
JL2DT	Haiman solunäytteen otto MT-ohjauksessa
JL3AT	Haimakystan kanavointi UÄ-ohjauksessa
JL3BT	Haimakystan kanavointi LPV-ohjauksessa
JL3CT	Haimakystan kanavointi TT-ohjauksessa
JL3DT	Haimakystan kanavointi MT-ohjauksessa
JL3FT	Haimakystan katetrin vaihto radiologisessa ohjauksessa
JL3GT	Haimakystan punktio TT-ohjauksessa
JL3YT	Haimakystan punktio UÄ-ohjauksessa
JL9AT	Haimasiirännäisen näytteenotto
JM1AT	Pernan solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
JM1LT	Pernapesäkkeen koagulaatio radiologisessa ohjauksessa
JM2AT	Pernan kudonäytteen otto UÄ-ohjauksessa
JN4KT	Vartalon kasvaimen kryoablaatiohoito, TT-ohjaus
JN4LT	Vartalon pesäkkeen koagulaatio radiologisessa ohjauksessa
JN4NT	Vartalon kasvaimen koagulaatio radiologisessa ohjauksessa
JN5LT	Vartalon tai raajan alueen suonimalformaation skleroterapia suoralla punktiolla
JX1LT	Suoliston koagulaatio radiologisessa ohjauksessa
JX1RT	Mahasuolikanavan laajennus radiologisessa ohjauksessa
KA1HT	Säteilylähteen asettaminen munuaiseen radiologisessa ohjauksessa
KA1LT	Munuaisten hermojen tuhoaminen (denervaatio) radiologisessa ohjauksessa
KA2AT	Munuaissiirännäisen kudonäytteen otto UÄ-ohjauksessa
KA3AT	Munuaisen kudonäytteen otto UÄ-ohjauksessa
KA3CT	Munuaisen kudonäytteen otto TT-ohjauksessa
KA3DT	Munuaisen kudonäytteen otto MT-ohjauksessa
KA3LT	Munuaispesäkkeen koagulaatio LPV-ohjauksessa
KA3MT	Munuaispesäkkeen koagulaatio UÄ-ohjauksessa
KA4AT	Munuaisen solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
KA4CT	Munuaisen solunäytteen otto TT-ohjauksessa
KA4DT	Munuaisen solunäytteen otto MT-ohjauksessa

RADIOLOGINEN TUTKIMUS- JA TOIMENPIDELUOKITUS 2022

KA5AT	Munuaiskystan punktio UÄ-ohjauksessa
KA5BT	Munuaiskystan punktio LPV-ohjauksessa
KA5CT	Munuaiskystan punktio TT-ohjauksessa
KA6KT	Munuaiskystan skleroterapia radiologisessa ohjauksessa
KA6WT	Munuaisen selektiivinen laskimoverinäytteen otto radiologisessa ohjauksessa
JJ9AT	Maksasiirränäisen näytteenotto radiologisessa ohjauksessa
KA9AT	Maksasiirränäisen näytteenotto radiologisessa ohjauksessa
KC1AT	Virtsarakkopunktio UÄ-ohjauksessa
KC1YT	Virtsarakon kanavointi UÄ-ohjauksessa
KC2AT	Virtsarakon kudonäytteen otto UÄ-ohjauksessa
KC3AT	Virtsarakon solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
KE1AT	Eturauhasen kudonäytteen otto UÄ-ohjauksessa
KE1CT	Eturauhasen kudonäytteen otto TT-ohjauksessa
KE1DT	Eturauhasen kudonäytteen otto magneettiohjauksessa
KE1LT	Eturauhasen koagulaatio radiologisessa ohjauksessa
KE2AT	Eturauhasen solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
KE2BT	Eturauhasen embolisaatio
KE2CT	Eturauhasen solunäytteen otto TT-ohjauksessa
KE2DT	Eturauhasen ultraäänikoagulaatio magneettiohjauksessa
KE2HT	Säteilylähteitten asettaminen eturauhaseen UÄ-ohjauksessa
KE2JT	Säteilylähteitten vaativa asettaminen eturauhaseen UÄ-ääniohjauksessa
KE2KT	Eturauhasen merkkkaus radiologisessa ohjauksessa
KF1AT	Kivespunktio UÄ-ohjauksessa
KF2AT	Kiveksen kudonäytteen otto UÄ-ohjauksessa
KF3AT	Kiveksen solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
KF5AT	Lisäkivespunktio UÄ-ohjauksessa
KF6AT	Lisäkiveksen kudonäytteen otto UÄ-ohjauksessa
KF7AT	Lisäkiveksen solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
KF8AT	Kivespussin punktio UÄ-ohjauksessa
KF8KT	Kivespussin skleroterapia radiologisessa ohjauksessa
KH1AT	Virtsateiden kanavointi UÄ-ohjauksessa
KH1BT	Virtsateiden kanavointi LPV-ohjauksessa
KH1CT	Virtsateiden kanavointi TT-ohjauksessa
KH1DT	Virtsateiden kanavointi MT-ohjauksessa
KH1FT	Virtsatiekatetrin vaihto radiologisessa ohjauksessa
KH1RT	Virtsateiden laajennus radiologisessa ohjauksessa
KH1YT	Virtsateiden endoproteesin laitto ihon läpi radiologisessa ohjauksessa
KH1ZT	Virtsateiden kivien ja vierasesineiden poisto radiologisessa ohjauksessa
KK1LT	Retroperitoneumin koagulaatio radiologisessa ohjauksessa
LA1AT	Munasarjapunktio UÄ-ohjauksessa
LB1AT	Munanjohtimen punktio UÄ-ohjauksessa
LB1YT	Munanjohtimen katetrisaatio radiologisessa ohjauksessa
LB2DT	Kohdun kasvaimen ultraäänikoagulaatio magneettiohjauksessa
LB3DT	Muu synnyttelinten ultraäänikoagulaatio magneettiohjauksessa
LX1LT	Synnytyselinten koagulaatio radiologisessa ohjauksessa
MA4AT	Korionbiopsia UÄ-ohjauksessa
NA1LT	Kaularangan koagulaatio radiologisessa ohjauksessa
NA2LT	Rintarangan koagulaatio radiologisessa ohjauksessa
NA3LT	Lannerangan koagulaatio radiologisessa ohjauksessa
NA6BT	Ristinivelinjektio LPV-ohjauksessa

RADIOLOGINEN TUTKIMUS- JA TOIMENPIDELUOKITUS 2022

NA6CT	Ristinivelen (SI-nivelen) injektio TT-ohjauksessa
NA6DT	Ristinivelinjektio MT-ohjauksessa
NA7BT	Selän fasettinivelen injektio radiologisessa ohjauksessa
NA7FT	Selkärangan alueen merkkkaus LPV-ohjauksessa
NA7KT	Kyfoosin korjaus ihon läpi radiologisessa ohjauksessa
NA7LT	Selkänikaman korjaus ihon läpi (vertebroplastia) radiologisessa ohjauksessa
NA7MT	Selkänikamien korjaus ihon läpi (vertebroplastia) radiologisessa ohjauksessa
NA9LT	Selkärangan ontelon koagulaatio ja sementointi radiologisessa ohjauksessa
NB1AT	Olkanelinpunktio UÄ-ohjauksessa
NB1BT	Olkanelinpunktio LPV-ohjauksessa
NB1ZT	Olkanelin seudun pehmytkudoskalkin murskaaminen UÄ-ohjauksessa
NB2AT	Olkanelininjektio UÄ-ohjauksessa
NB2BT	Olkanelininjektio LPV-ohjauksessa
NE1KT	Lantion tai lonkan ontelon tyhjennys ja sementointi radiologisessa ohjauksessa
NE1LT	Lantion tai lonkan koagulaatio radiologisessa ohjauksessa
NF1AT	Lonkanelinpunktio UÄ-ohjauksessa
NF1BT	Lonkanelinpunktio LPV-ohjauksessa
NF1LT	Lantion tai reiden koagulaatio ja sementointi radiologisessa ohjauksessa
NF2AT	Lonkanelininjektio UÄ-ohjauksessa
NF2BT	Lonkanelininjektio LPV-ohjauksessa
NG3LT	Patellajänteen hoito UÄ-ohjauksessa
NH4LT	Akillesjänteen hoito UÄ-ohjauksessa
NH6LT	Raajan luun tai nivelen koagulaatio radiologisessa ohjauksessa
NJ3KT	Raajan kasvaimen kryoablaatiohoito, TT-ohjaus
NJ3LT	Raajan pehmytosan koagulaatio radiologisessa ohjauksessa
NK1AT	Lihaksen kudonäytteen otto UÄ-ohjauksessa
NK1CT	Lihaksen kudonäytteen otto TT-ohjauksessa
NK1DT	Lihaksen kudonäytteen otto MT-ohjauksessa
NK1LT	Jänteen hoito UÄ-ohjauksessa
NK2AT	Lihaksen solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
NK2CT	Lihaksen solunäytteen otto TT-ohjauksessa
NK2DT	Lihaksen solunäytteen otto MT-ohjauksessa
NK3AT	Lihaspunktio UÄ-ohjauksessa
NK4AT	Muun nivelen punktio UÄ-ohjauksessa
NK4BT	Muun nivelen punktio LPV-ohjauksessa
NK5AT	Muun nivelen injektio UÄ-ohjauksessa
NK5BT	Muun nivelen injektio LPV-ohjauksessa
NK6AT	Luun kudonäytteen otto UÄ-ohjauksessa
NK6BT	Luun kudonäytteen otto LPV-ohjauksessa
NK6CT	Luun kudonäytteen otto TT-ohjauksessa
NK6DT	Luun kudonäytteen otto MT-ohjauksessa
NK6KT	Raajan luun ontelon tyhjennys ja sementointi radiologisessa ohjauksessa
NK7AT	Luun solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
NK7KT	Raajan luun tai nivelen koagulaatio ja sementointi radiologisessa ohjauksessa
NK8DT	Luun kasvaimen ultraäänikoagulaatio magneettiohjauksessa
PA2AT	Aivovaltimon laajennushoito
PA2BT	Aivovaltimon laaja laajennushoito
PA2CT	Aivovaltimon erittäin laaja laajennushoito
PA2DT	Aivokasvaimen embolisaatio
PA2ET	Aivokasvaimen laaja embolisaatio

RADIOLOGINEN TUTKIMUS- JA TOIMENPIDELUOKITUS 2022

PA2FT	Aivokasvaimen erittäin laaja embolisaatio
PA2GT	Aivojen AV-malformation tai fistelin embolisaatio
PA2HT	Aivojen AV-malformation tai fistelin laaja embolisaatio
PA2JT	Aivojen AV-malformation tai fistelin erittäin laaja embolisaatio
PA2KT	Aivovaltimoaneurysman suonensisäinen tukkiminen
PA2LT	Aivovaltimoaneurysman laaja suonensisäinen tukkiminen
PA2MT	Aivovaltimoaneurysman erittäin laaja suonensisäinen tukkiminen
PA2PT	Aivovaltimon pysyvä suonensisäinen tukkiminen
PA2ST	Aivovaltimon ja/tai silmän alueen tukoksen liuotushoito
PA2VT	Aivovaltimotulpan suonensisäinen mekaaninen poisto
PA2YT	Aivovaltimon laajennushoito ja stenttaus
PA2ZT	Vierasesineen suonensisäinen poisto pään tai kaulan alueen valtimosta
PA3KT	Karotisvaltimon pysyvä suonensisäinen tukkiminen
PA4AT	Nikamavaltimon laajennushoito
PA4KT	Nikamavaltimon pysyvä suonensisäinen tukkiminen
PA4YT	Nikamavaltimon stenttaus
PA5DT	Carotis externan ja/tai pään ja kaulan alueen kasvaimen embolisaatio
PA5ET	Carotis externan ja/tai pään ja kaulan alueen kasvaimen laaja embolisaatio
PA5FT	Carotis externan ja/tai pään ja kaulan alueen kasvaimen erittäin laaja embolisaatio
PA5GT	Carotis externa -alueen AV-malformation embolisaatio
PA5HT	Carotis externa -alueen AV-malformation laaja embolisaatio
PA5JT	Carotis externa -alueen AV-malformation erittäin laaja embolisaatio
PA5NT	Nenäverenvuodon suonensisäinen tukkiminen
PA5PT	Nenäverenvuodon laaja suonensisäinen tukkiminen
PA5QT	Nenäverenvuodon erittäin laaja suonensisäinen tukkiminen
PA6AT	Kaulavaltimon suonensisäinen laajennushoito
PA6YT	Kaulavaltimon stenttaus
PA7KT	Aivovaltimon suonensisäinen koetukkiminen
PA7RT	Lääkeinfusio aivojen valtimoon radiologisessa ohjauksessa
PA7ST	Lääkeinfusio aivojen valtimoon radiologisessa ohjauksessa, laaja
PA7XT	Aivovaltimon laaja laajennushoito ja stenttaus
PA7YT	Aivovaltimon erittäin laaja laajennushoito ja stenttaus
PA8KT	Karotisvaltimon suonensisäinen koetukkiminen
PA8YT	Kaulavaltimon erittäin laaja stenttaus
PA9KT	Nikamavaltimon suonensisäinen koetukkiminen
PB1AT	Yläraajavaltimon laajennushoito
PB1BT	Yläraajavaltimon laaja laajennushoito
PB1ST	Yläraajavaltimon liuotushoito
PB1TT	Yläraajavaltimon pseudoaneurysman hoito trombiinilla
PB1YT	Yläraajavaltimon stenttaus
PC1AT	Viskeraalisuonten laajennushoito
PC1BT	Viskeraalisuonten laaja laajennushoito
PC1YT	Viskeraalisuonten stenttaus
PC2DT	Maksan paikallisen muutoksen embolisaatio
PC2ET	Maksan paikallisen muutoksen laaja embolisaatio
PC4DT	Suoliston valtimon laajennushoito
PC4AT	Suoliston valtimovuodon suonensisäinen tukkiminen
PC4BT	Suoliston valtimovuodon laaja suonensisäinen tukkiminen
PC4CT	Suoliston valtimovuodon erittäin laaja suonensisäinen tukkiminen
PC4YT	Suoliston valtimon stenttaushoito

RADIOLOGINEN TUTKIMUS- JA TOIMENPIDELUOKITUS 2022

PC5AT	Munuaisvaltimon laajennushoito
PC5BT	Munuaisvaltimon laaja laajennushoito
PC5DT	Munuaiskasvaimen embolisaatio
PC5ET	Munuaiskasvaimen laaja embolisaatio
PC5GT	Munuaisen AV-malformaation tai -fistelin suonensisäinen tukkiminen
PC5HT	Munuaisen AV-malformaation tai -fistelin laaja suonensisäinen tukkiminen
PC5JT	Munuaisen AV-malformaation erittäin laaja suonensisäinen tukkiminen
PC5NT	Munuaisvuodon suonensisäinen tukkiminen
PC5PT	Munuaisvuodon laaja suonensisäinen tukkiminen
PC5YT	Munuaisvaltimon stenttaus
PC6DT	Selkäydinkanavan paikallisen muutoksen suonensisäinen tukkiminen
PC6ET	Selkäydinkanavan paikallisen muutoksen laaja suonensisäinen tukkiminen
PC6FT	Selkäydinkanavan paikallisen muutoksen erittäin laaja suonensisäinen tukkiminen
PC7NT	Kohdun valtimoiden suonensisäinen tukkiminen synnytyksen jälkeisen vuodon pysäyttämiseksi
PD1AT	Aortan laajennushoito
PD1YT	Endoproteesin laitto aorttaan suonensisäisen laajennuksen yhteydessä
PD2DT	Gynekologisen kasvaimen embolisaatio
PD3AT	Lantiosuonen laajennushoito
PD3BT	Lantiosuonen laaja laajennushoito
PD3YT	Lantiosuonten stenttaus
PD3ZT	Lantiovaltimon hoito stenttigrافتilla
PD4ST	Lantion ja alaraajavaltimoiden liuotushoito
PD6NT	Rinta-aortan stenttiproteesin saumavuodon hoito suonensisäisesti
PD6YT	Rinta-aortan ahtauman stenttaus
PD6ZT	Rinta-aortan hoito stenttigrافتilla
PD7NT	Vatsa-aortan stenttiproteesin saumavuodon hoito suonensisäisesti
PD7YT	Vatsa-aortan stenttaus
PD7ZT	Vatsa-aortan hoito stenttigrافتilla
PE1AT	Reisi- tai polvitaivevaltimon laajennushoito
PE1BT	Reisi- tai polvitaivevaltimon laaja laajennushoito
PE1KT	Reiden pseudoaneurysman painantahoito
PE1TT	Reisi- tai polvitaivevaltimon pseudoaneurysman hoito trombiinilla
PE1YT	Reisi- tai polvivaltimon stenttaus
PE3YT	Reisi- ja polvivaltimon hoito stenttigrافتilla
PF1AT	Polven, säären tai jalkaterän valtimoiden laajennushoito
PF1BT	Polven, säären tai jalkaterän valtimoiden laaja laajennushoito
PF1YT	Sääri- tai nilkkavaltimoiden stenttaus
PG1AT	Muun valtimon laajennushoito
PG1BT	Muun valtimon usean alueen laaja laajennushoito
PG1ET	Verisuonikatetrin asennus UÄ-ohjauksessa
PG1FT	Verisuonikatetrin asennus läpivalaisuohjauksessa
PG1GT	Muun AV-malformaation suonensisäinen tukkiminen
PG1HT	Muun AV-malformaation laaja suonensisäinen tukkiminen
PG1JT	Muun AV-malformaation erittäin laaja suonensisäinen tukkiminen
PG1KT	Muun aneurysman suonensisäinen tukkiminen
PG1LT	Muun aneurysman laaja suonensisäinen tukkiminen
PG1MT	Vasokonstriktiivinen hoito radiologisessa ohjauksessa
PG1NT	Muun vuodon suonensisäinen tukkiminen
PG1PT	Muun vuodon laaja suonensisäinen tukkiminen
PG1QT	Muun vuodon erittäin laaja suonensisäinen tukkiminen

RADIOLOGINEN TUTKIMUS- JA TOIMENPIDELUOKITUS 2022

PG1RT	Verisuonen tukkiminen radiologisessa ohjauksessa
PG1ST	Muu valtimon liuotushoito
PG1UT	Muun valtimotulpan perkutaaninen poisto aspiraatiolla
PG1VT	Perkutaaninen aterektomia
PG1YT	Muun valtimon stenttaus
PG1ZT	Vierasesineen poisto verisuonesta radiologisessa ohjauksessa
PG2YT	Muun valtimon endoproteesin laitto radiologisessa ohjauksessa
PG3YT	Muun valtimon hoito stenttigrافتilla
PG5RT	Valtimolaskimoavanteen laajennushoito
PG5ST	Valtimolaskimoportin liuotushoito
PG5YT	Valtimolaskimoavanteen stenttaus
PG6AT	Verisuoniproteesin tai -siirännäisen laajennushoito
PG6NT	Verisuoniproteesin tai -siirännäisen vuodon tukkiminen
PG6YT	Verisuoniproteesin tai -siirännäisen stenttaus
PH1AT	Yläraaja- ja yläonttolaskimon laajennushoito
PH1FT	Yläraaja- tai yläonttolaskimon suodattimen laitto radiologisessa ohjauksessa
PH1ST	Yläraajalaskimon liuotushoito
PH1UT	Yläraaja- tai yläonttolaskimon laskimotulpan suonensisäinen poisto
PH1YT	Yläraaja- tai yläonttolaskimon stenttaus
PH2ST	Lantion tai alaraajalaskimon liuotushoito
PH3YT	Portti- ja maksalaskimon yhdystieproteesin asennus (TIPS)
PH4AT	Pään ja kaulan alueen laskimon laajennushoito
PH4ST	Aivo- tai orbitan alueen laskimotulpan liuotushoito
PH4UT	Aivolaskimotulpan mekaaninen poisto radiologisessa ohjauksessa
PH4YT	Aivo-/pääalueen laskimon stenttaus
PH4ZT	Vierasesineen poisto pään tai kaula-alueen laskimosta
PH5GT	Munasarja- tai kiveslaskimon suonensisäinen tukkiminen
PH7AT	Alaonttolaskimon laajennushoito
PH7FT	Alaonttolaskimon suodattimen laitto radiologisessa ohjauksessa
PH7UT	Alaraaja-, lantio- ja/tai alaonttolaskimon tulpan poisto
PH7YT	Alaraaja- tai alaonttolaskimon stenttaus
PH7ZT	Alaonttolaskimon suodattimen poisto radiologisessa ohjauksessa
PH9AT	Muun laskimon laajennushoito
PH9ST	Muun laskimon liuotushoito
PJ1AT	Imuteiden tukkimishoito radiologisessa ohjauksessa
PJ2AT	Imusolmukkeen kudonäytteen otto UÄ-ohjauksessa
PJ2CT	Imusolmukkeen kudonäytteen otto TT-ohjauksessa
PJ2HT	Imusolmukkeen syvä kudonäytteen otto UÄ-ohjauksessa
PJ3AT	Imusolmukkeen solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
PJ3CT	Imusolmukkeen solunäytteen otto TT-ohjauksessa
PJ3HT	Imusolmukkeen syvä solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
PJ4AT	Imusolmukkeen merkkkaus UÄ-ohjauksessa
PJ4CT	Imusolmukkeen merkkkaus TT-ohjauksessa
QX2ZT	Pinnallisen vierasesineen poisto radiologisessa ohjauksessa
QX3AT	Ihonalaisen kudoksen kudonäytteen otto UÄ-ohjauksessa
QX3CT	Pehmytosan lankamerkkkaus TT-ohjauksessa
QX3LT	Ihonalaisen kudoksen skleroterapia radiologisessa ohjauksessa
QX3YT	Pehmytosan lankamerkkkaus UÄ-ohjauksessa
QX4AT	Ihonalaisen kudoksen solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
QX4YT	Pinnallisen kertymän punktio UÄ-ohjauksessa

RADIOLOGINEN TUTKIMUS- JA TOIMENPIDELUOKITUS 2022

WG6AT	Verisuoniproteesin tai siirrännäisen laajentaminen
XW1AT	Muun pinnallisen elimen solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
XW1BT	Muun pinnallisen elimen solunäytteen otto LPV-ohjauksessa
XW1CT	Muun pinnallisen elimen solunäytteen otto TT-ohjauksessa
XW1XT	Muun pinnallisen elimen solunäytteen otto radiologisessa ohjauksessa
XW2AT	Muun sisäelimen solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
XW2BT	Muun sisäelimen solunäytteen otto LPV-ohjauksessa
XW2CT	Muun sisäelimen solunäytteen otto TT-ohjauksessa
XW2DT	Muun sisäelimen solunäytteen otto MT-ohjauksessa
XW2XT	Muun sisäelimen solunäytteen otto radiologisessa ohjauksessa
XW3AT	Muun pinnallisen elimen kudonäytteen otto UÄ-ohjauksessa
XW3BT	Muun pinnallisen elimen kudonäytteen otto LPV-ohjauksessa
XW3CT	Muun pinnallisen elimen kudonäytteen otto TT-ohjauksessa
XW4AT	Muun sisäelimen kudonäytteen otto UÄ-ohjauksessa
XW4BT	Muun sisäelimen kudonäytteen otto LPV-ohjauksessa
XW4CT	Muun sisäelimen kudonäytteen otto TT-ohjauksessa
XW4DT	Muun sisäelimen kudonäytteen otto MT-ohjauksessa
XW4XT	Muun sisäelimen kudonäytteen otto radiologisessa ohjauksessa
XW5WT	Muu verinäytteen otto radiologisessa ohjauksessa
XW6AT	Muu kudonäyte UÄ-ohjauksessa
XW6BT	Muu solunäyte UÄ-ohjauksessa
XW6CT	Muu kudonäyte TT-ohjauksessa
XW6DT	Muu kudonäyte MT-ohjauksessa
XW6ET	Muu solunäyte TT-ohjauksessa
XW6FT	Muu solunäyte MT-ohjauksessa
XX1AT	Muu punktio tai tyhjennys UÄ-ohjauksessa
XX1BT	Muu punktio tai tyhjennys LPV-ohjauksessa
XX1CT	Muu punktio tai tyhjennys TT-ohjauksessa
XX1DT	Muu punktio tai tyhjennys MT-ohjauksessa
XX1XT	Muu punktio tai tyhjennys radiologisessa ohjauksessa
XX2AT	Muu injektio UÄ-ohjauksessa
XX2BT	Muu injektio LPV-ohjauksessa
XX2CT	Muu injektio TT-ohjauksessa
XX2DT	Muu injektio MT-ohjauksessa
XX2XT	Muu injektio radiologisessa ohjauksessa
XX3AT	Muu merkkkaus UÄ-ohjauksessa
XX3BT	Muu merkkkaus LPV-ohjauksessa
XX3CT	Muu merkkkaus TT-ohjauksessa
XX3DT	Muu merkkkaus MT-ohjauksessa
XX3XT	Muu merkkkaus radiologisessa ohjauksessa
XX4AT	Muun ontelon kanavointi UÄ-ohjauksessa
XX4BT	Muun ontelon kanavointi LPV-ohjauksessa
XX4CT	Muun ontelon kanavointi TT-ohjauksessa
XX4DT	Muun ontelon kanavointi MT-ohjauksessa
XX4FT	Muun ontelon katetrin vaihto radiologisessa ohjauksessa
XX4XT	Muu kanavointi radiologisessa ohjauksessa
XX5KT	Skleroterapia muuhun kystaan radiologisessa ohjauksessa
XX5LT	Skleroterapia muuhun elimeen radiologisessa ohjauksessa
XX5WT	Laserhoito UÄ-ohjauksessa
XX6DT	Muun kasvaimen embolisaatio

RADIOLOGINEN TUTKIMUS- JA TOIMENPIDELUOKITUS 2022

XX6ET	Muun kasvaimen laaja embolisaatio
XX6KT	Muu skleroterapia radiologisessa ohjauksessa
XX6LT	Kasvaimen koagulaatio radiologisessa ohjauksessa
XX6RT	Muu laajennus radiologisessa ohjauksessa
XX6XT	Muu suonensisäinen lääkehoito tai tukkiminen
XX6ZT	Muu kiven tai vierasesineen poisto radiologisessa ohjauksessa
XX7AT	Radiolääkehoito, Radium-223
XX7BT	Radiofosforihoito
XX7CT	Radiojodihoito, kilpirauhaskudos
XX7DT	Radiostrontiumhoito
XX7FT	Radioyttriumhoito leimatulla vasta-aineella
XX7GT	Radioyttrium SIRT - hoito
XX7HT	Radiojodihoito kromaffiinikudosligandilla
XX7JT	Radioindiumhoito somatostatiinireseptoriligandi
XX7KT	Radiosamariumhoito
XX7LT	Lutetium-177-PSMA hoito
XX7TT	Torium-227 hoito
XX7XT	Muu isotooppihoito
XX9TT	Täydentävä radiologinen toimenpide
EB1TW	Hampaiston 3-ulotteinen mallinnus
NA7TW	Skolioosin pyyhkäisykuvauksen 3D-mallinnus
NE1TW	Lantion pyyhkäisykuvauksen 3D-mallinnus
NG1TW	Polvien pyyhkäisykuvauksen 3D-mallinnus
NJ2TW	Alaraajojen pyyhkäisykuvauksen 3D-mallinnus
WX1TW	Koko kehon pyyhkäisykuvauksen 3D-mallinnus
XX1VW	Radiologin lausunto
XX1XW	Radiologin laaja lausunto
XX1ZW	Radiologin erittäin laaja lausunto
XX2VW	Radiologin konsultaatio
XX2XW	Radiologin laaja konsultaatio
XX2ZW	Radiologin erittäin laaja konsultaatio
XX3DW	Laaja lisäanalyysi radiologisesta tutkimusaineistosta
XX3EW	Kolmiulotteinen tuloste
XX3FW	Kolmiulotteinen tuloste, laaja
XX3GW	Kolmiulotteinen tuloste, erittäin laaja
XX9AW	Röntgenkuvien kopio
XX9BW	Kuva- ja/tai tutkimusmateriaalin toimittaminen viranomaiselle tai muulle laitokselle
XX9CW	Kuva- ja/tai tutkimusmateriaalin toimittaminen potilaalle
YX9AW	Sädehoidon suunnittelu työasemaa käyttäen, laaja
YX9BW	Sädehoidon suunnittelu työasemaa käyttäen, erittäin laaja
FN2EX	Muu sepelvaltimotoimenpide katetrin kautta

BW